

Hypertherm®

Powermax45 XP®

Systeme de coupe à l'arc plasma



Manuel de l'opérateur

809242 | Révision 1 | Français | French

Enregistrez votre nouveau système Hypertherm

Enregistrez votre produit en ligne à l'adresse www.hypertherm.com/registration afin de faciliter l'assistance technique et d'obtenir une garantie. Vous pourrez également recevoir des mises à jour sur les nouveaux produits Hypertherm et un cadeau gratuit en signe de notre appréciation.

Pour vos dossiers

Numéro de série : _____

Date d'achat : _____

Distributeur : _____

Notes relatives à l'entretien :

Powermax, Duramax, FastConnect, Smart Sense, HyAccess, CopperPlus et Hypertherm sont des marques d'Hypertherm Inc. qui peuvent être déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Une des valeurs fondamentales d'Hypertherm depuis toujours est l'accent mis sur la minimisation de notre impact sur l'environnement. Cet objectif est essentiel pour notre réussite et celle de nos clients. Nous nous efforçons de devenir de meilleurs gestionnaires environnementaux, c'est une chose qui nous tient à cœur.

Powermax45 XP

Manuel de l'opérateur

809242
Révision 1

Français / French
Traductions des instructions initiales

Septembre 2016

Hypertherm Inc.
Hanover, NH 03755 USA
www.hypertherm.com

Hypertherm Inc.

Etna Road, P.O. Box 5010
Hanover, NH 03755 USA
603-643-3441 Tel (Main Office)
603-643-5352 Fax (All Departments)
info@hypertherm.com (Main Office Email)

800-643-9878 Tel (Technical Service)

technical.service@hypertherm.com (Technical Service Email)

800-737-2978 Tel (Customer Service)

customer.service@hypertherm.com (Customer Service Email)

866-643-7711 Tel (Return Materials Authorization)**877-371-2876 Fax (Return Materials Authorization)**

return.materials@hypertherm.com (RMA email)

Hypertherm México, S.A. de C.V.

Avenida Toluca No. 444, Anexo 1,
Colonia Olivar de los Padres
Delegación Álvaro Obregón
México, D.F. C.P. 01780
52 55 5681 8109 Tel
52 55 5683 2127 Fax
Soporte.Tecnico@hypertherm.com (Technical Service Email)

Hypertherm Plasmatechnik GmbH

Sophie-Scholl-Platz 5
63452 Hanau
Germany

00 800 33 24 97 37 Tel
00 800 49 73 73 29 Fax

31 (0) 165 596900 Tel (Technical Service)**00 800 4973 7843 Tel (Technical Service)**

technicalservice.emea@hypertherm.com (Technical Service Email)

Hypertherm (Singapore) Pte Ltd.

82 Genting Lane
Media Centre
Annexe Block #A01-01
Singapore 349567, Republic of Singapore
65 6841 2489 Tel
65 6841 2490 Fax
Marketing.asia@hypertherm.com (Marketing Email)
TechSupportAPAC@hypertherm.com (Technical Service Email)

Hypertherm Japan Ltd.

Level 9, Edobori Center Building
2-1-1 Edobori, Nishi-ku
Osaka 550-0002 Japan
81 6 6225 1183 Tel
81 6 6225 1184 Fax
HTJapan.info@hypertherm.com (Main Office Email)
TechSupportAPAC@hypertherm.com (Technical Service Email)

Hypertherm Europe B.V.

Vaartveld 9, 4704 SE
Roosendaal, Nederland
31 165 596907 Tel
31 165 596901 Fax
31 165 596908 Tel (Marketing)
31 (0) 165 596900 Tel (Technical Service)
00 800 4973 7843 Tel (Technical Service)
technicalservice.emea@hypertherm.com
(Technical Service Email)

Hypertherm (Shanghai) Trading Co., Ltd.

B301, 495 ShangZhong Road
Shanghai, 200231
PR China
86-21-80231122 Tel
86-21-80231120 Fax
86-21-80231128 Tel (Technical Service)
techsupport.china@hypertherm.com
(Technical Service Email)

South America & Central America: Hypertherm Brasil Ltda.

Rua Bras Cubas, 231 – Jardim Maia
Guarulhos, SP – Brasil
CEP 07115-030
55 11 2409 2636 Tel
tecnico.sa@hypertherm.com (Technical Service Email)

Hypertherm Korea Branch

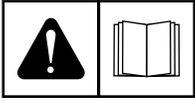
#3904. APEC-ro 17. Heaundae-gu. Busan.
Korea 48060
82 (0)51 747 0358 Tel
82 (0)51 701 0358 Fax
Marketing.korea@hypertherm.com (Marketing Email)
TechSupportAPAC@hypertherm.com
(Technical Service Email)

Hypertherm Pty Limited

GPO Box 4836
Sydney NSW 2001, Australia
61 (0) 437 606 995 Tel
61 7 3219 9010 Fax
au.sales@Hypertherm.com (Main Office Email)
TechSupportAPAC@hypertherm.com
(Technical Service Email)

Hypertherm (India) Thermal Cutting Pvt. Ltd

A-18 / B-1 Extension,
Mohan Co-Operative Industrial Estate,
Mathura Road, New Delhi 110044, India
91-11-40521201/ 2/ 3 Tel
91-11 40521204 Fax
HTIndia.info@hypertherm.com (Main Office Email)
TechSupportAPAC@hypertherm.com
(Technical Service Email)



ENGLISH

WARNING! Before operating any Hypertherm equipment, read the safety instructions in your product's manual and in the *Safety and Compliance Manual* (80669C). Failure to follow safety instructions can result in personal injury or in damage to equipment.

Copies of the manuals may accompany the product in electronic and printed formats. You can also obtain copies of the manuals, in all languages available for each manual, from the "Documents library" at www.hypertherm.com.

DEUTSCH / GERMAN

WARNUNG! Bevor Sie ein Hypertherm-Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte die Sicherheitsanweisungen in Ihrer Bedienungsanleitung sowie im *Handbuch für Sicherheit und Übereinstimmung* (80669C). Das Nichtbefolgen der Sicherheitsanweisungen kann zu Verletzungen von Personen oder Schäden am Gerät führen.

Bedienungsanleitungen und Handbücher können dem Gerät in elektronischer Form oder als Druckversion beiliegen. Sie können alle Handbücher und Anleitungen in den jeweils verfügbaren Sprachen eines bestimmten Handbuchs auch in der „Download-Bibliothek“ unter www.hypertherm.com herunterladen.

FRANÇAIS / FRENCH

AVERTISSEMENT! Avant d'utiliser tout équipement Hypertherm, lire les consignes de sécurité importantes dans le manuel de votre produit et dans le *Manuel de sécurité et de conformité* (80669C). Le non-respect des consignes de sécurité peut engendrer des blessures physiques ou des dommages à l'équipement.

Des copies de ces manuels peuvent accompagner le produit en format électronique et papier. Vous pouvez également obtenir des copies de chaque manuel dans toutes les langues disponibles à partir de la « Bibliothèque de téléchargement » sur www.hypertherm.com.

ESPAÑOL / SPANISH

¡ADVERTENCIA! Antes de operar cualquier equipo Hypertherm, leer las instrucciones de seguridad del manual de su producto y del *Manual de Seguridad y Cumplimiento* (80669C). No cumplir las instrucciones de seguridad podría dar lugar a lesiones personales o daño a los equipos.

Pueden venir copias de los manuales en formato electrónico e impreso junto con el producto. También se pueden obtener copias de los manuales, en todos los idiomas disponibles para cada manual, de la "Biblioteca" en www.hypertherm.com.

ITALIANO / ITALIAN

AVVERTENZA! Prima di usare un'attrezzatura Hypertherm, leggere le istruzioni sulla sicurezza nel manuale del prodotto e nel *Manuale sulla sicurezza e la conformità* (80669C). Il mancato rispetto delle istruzioni sulla sicurezza può causare lesioni personali o danni all'attrezzatura.

Il prodotto può essere accompagnato da copie elettroniche e cartacee del manuale. È anche possibile ottenere copie del manuale, in tutte le lingue disponibili per ogni manuale, da "Archivio download" all'indirizzo www.hypertherm.com.

NEDERLANDS / DUTCH

WAARSCHUWING! Lees voordat u Hypertherm-apparatuur gebruikt de veiligheidsinstructies in de producthandleiding. Het niet volgen van de veiligheidsinstructies kan resulteren in persoonlijk letsel of schade aan apparatuur.

De handleidingen kunnen in elektronische en gedrukte vorm met het product worden meegeleverd. De handleidingen, elke handleiding beschikbaar in alle talen, zijn ook verkrijgbaar via de "Downloadbibliotheek" op www.hypertherm.com.

DANSK / DANISH

ADVARSEL! Inden Hypertherm udstyr tages i brug skal sikkerhedsinstruktionerne i produktets manual og i *Manual om sikkerhed og overholdelse af krav* (80669C), gennelæses. Følges sikkerhedsvejledningen ikke kan det resultere i personskade eller beskadigelse af udstyret.

Kopier af manualerne kan ledsage produktet i elektroniske og trykte formater. Du kan også få kopier af manualer, på alle sprog der er til rådighed for hver manuel, fra "Download-biblioteket" på www.hypertherm.com.

PORTUGUÊS / PORTUGUESE

ADVERTÊNCIA! Antes de operar qualquer equipamento Hypertherm, leia as instruções de segurança no manual do seu produto e no *Manual de Segurança e de Conformidade* (80669C). Não seguir as instruções de segurança pode resultar em lesões corporais ou danos ao equipamento.

Cópias dos manuais podem acompanhar os produtos nos formatos eletrônico e impresso. Também é possível obter cópias dos manuais em todos os idiomas disponíveis para cada manual na "Biblioteca de downloads" em www.hypertherm.com.

日本語 / JAPANESE

警告! Hypertherm 機器を操作する前に、安全に関する重要な情報について、この製品説明書にある安全情報、および製品に同梱されている別冊の「安全とコンプライアンスマニュアル」(80669C)をお読みください。安全情報に従わないと怪我や装置の損傷を招くことがあります。

説明書のコピーは、電子フォーマット、または印刷物として製品に同梱されています。各説明書は、www.hypertherm.com の「ダウンロードライブラリ」から各言語で入手できます。

简体中文 / CHINESE (SIMPLIFIED)

警告! 在操作任何海宝设备之前, 请阅读产品手册和《安全和法规遵守手册》(80669C) 中的安全操作说明。若未能遵循安全操作说明, 可能会造成人员受伤或设备损坏。

随产品提供的手册可能提供电子版和印刷版两种格式。您也可从 "Downloads library" (下载资料库) 中获取每本手册所有可用语言的副本, 网址为 www.hypertherm.com。

NORSK / NORWEGIAN

ADVARSEL! Før du bruker noe Hypertherm-utstyr, må du lese sikkerhetsinstruksjonene i produktets håndbok og i *Håndboken om sikkerhet og samsvar* (80669C). Unnlattelse av å følge sikkerhetsinstruksjoner kan føre til personskade eller skade på utstyr.

Eksemplarer av håndbøkene kan medfølge produktet i elektroniske og trykte utgaver. Du kan også få eksemplarer av håndbøkene, i alle tilgjengelige språk for hver håndbok, fra "nedladringsbiblioteket" på www.hypertherm.com.

SVENSKA / SWEDISH

VARNING! Läs häftet *säkerhetsinformationen i din produkts säkerhets- och efterlevnadsmanual* (80669C) för viktig säkerhetsinformation innan du använder eller underhåller Hypertherm-utrustning. Underlåtenhet att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan resultera i personskador eller skador på utrustningen.

Kopior av manualen kan medfölja produkten i elektronisk och tryckform. Du hittar även kopior av manualerna i alla tillgängliga språk i "nedladdningsbiblioteket" (Downloads library) på www.hypertherm.com.

한국어 / KOREAN

경고! Hypertherm 장비를 사용하기 전에 제품 설명서와 안전 및 규정 준수 설명서 (80669C) 에 나와 있는 안전 지침을 읽으십시오. 안전 지침을 준수하지 않으면 신체 부상이나 장비 손상을 초래할 수 있습니다.

전자 형식과 인쇄된 형식으로 설명서 사본이 제품과 함께 제공될 수 있습니다. www.hypertherm.com 의 'Downloads library' (다운로드 라이브러리) 에서도 모든 언어로 이용할 수 있는 설명서 사본을 얻을 수 있습니다.

ČESKY / CZECH

VAROVÁNÍ! Před uvedením jakéhokoliv zařízení Hypertherm do provozu si přečtěte bezpečnostní pokyny v příručce k produktu a v *Manuálu pro bezpečnost a dodržování předpisů* (80669G). Nedodržování bezpečnostních pokynů může mít za následek zranění osob nebo poškození majetku.

Kopie příruček a manuálů mohou být součástí dodávky produktu, a to v elektronické i tištěné formě. Kopie příruček a manuálů ve všech jazykových verzích, v nichž byly dané příručky a manuály vytvořeny, naleznete v „Knihovně ke stažení“ na webových stránkách www.hypertherm.com.

POLSKI / POLISH

OSTRZEŻENIE! Przed rozpoczęciem obsługi jakiegokolwiek systemu firmy Hypertherm należy się zapoznać z instrukcjami bezpieczeństwa zamieszczonymi w podręczniku produktu oraz w *Podręczniku bezpieczeństwa i zgodności* (80669C). Nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa może skutkować obrażeniami ciała i uszkodzeniem sprzętu.

Do produktu mogą być dołączone kopie podręczników w formie elektronicznej i drukowanej. Kopie podręczników, w każdym udostępnionym języku, można również znaleźć w „Bibliotece materiałów do pobrania” pod adresem www.hypertherm.com.

РУССКИЙ / RUSSIAN

БЕРЕГИСЬ! Перед работой с любым оборудованием Hypertherm ознакомьтесь с инструкциями по безопасности, представленными в руководстве, которое поставляется вместе с продуктом, а также в *Руководстве по безопасности и соответствию* (80669J). Невыполнение инструкций по безопасности может привести к телесным повреждениям или повреждению оборудования.

Копии руководств, которые поставляются вместе с продуктом, могут быть представлены в электронном и бумажном виде. Копии руководств на всех языках, на которые переведено то или иное руководство, можно также загрузить из раздела «Библиотека документов» на веб-сайте www.hypertherm.com.

SUOMI / FINNISH

VAROITUS! Ennen minkään Hypertherm-laitteen käyttöä lue tuotteen käyttöoppaassa olevat turvallisuusohjeet ja *turvallisuus- ja vaatimustenmukaisuusohje* (80669C). Turvallisuusohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa henkilökohtaisen loukkaantumisen tai laitevahingon.

Käyttöoppaiden kopiot voivat olla tuotteen mukana elektronisessa ja tulostetussa muodossa. Voit saada käyttöoppaiden kopiot kaikilla kielillä ”latauskirjastosta” osoitteessa www.hypertherm.com.

БЪЛГАРСКИ / BULGARIAN

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Преди да работите с което и да е оборудване Hypertherm, прочетете инструкциите за безопасност в ръководството на вашия продукт и *„Инструкция за безопасност и съответствие“* (80669C). Неспазването на инструкциите за безопасност би могло да доведе до телесно нараняване или до повреда на оборудването.

Копия на ръководствата може да придружават продукта в електронен и в печатен формат. Можете да получите копия на ръководствата, предлагани на всички езици, от “Downloads library” (Библиотека за теглене) на адрес www.hypertherm.com.

ROMÂNĂ / ROMANIAN

AVERTIZARE! Înainte de utilizarea oricărui echipament Hypertherm, citiți instrucțiunile de siguranță din cadrul manualului produsului și din cadrul *Manualului de siguranță și conformitate* (80669C). Nerespectarea instrucțiilor de siguranță pot rezulta în vătămare personală sau în avarierea echipamentului.

Produsul poate fi însoțit de copii ale manualului în format tipărit și electronic. De asemenea, dumneavoastră puteți obține copii ale manualelor, în toate limbile disponibile pentru fiecare manual, din cadrul secțiunii "Librărie de descărcare" aflată pe site-ul www.hypertherm.com.

TÜRKÇE / TURKISH

UYARI! Bir Hypertherm ekipmanını çalıştırmadan önce, ürün kullanım kılavuzunda ve *Güvenlik ve Uyumluluk Kılavuzu'nda* (80669C) yer alan güvenlik talimatlarını okuyun. Güvenlik talimatlarına uyulmaması durumunda kişisel yaralanmalar veya ekipman hasarı meydana gelebilir.

Kılavuzların kopyaları, elektronik ve basılı formatta ürünle birlikte verilebilir. Her biri tüm dillerde yayınlanan kılavuzların kopyalarını www.hypertherm.com adresindeki “Downloads library” (Yüklemeler kitaplığı) başlığından da elde edebilirsiniz.

MAGYAR / HUNGARIAN

VIGYÁZAT! Mielőtt bármilyen Hypertherm berendezést üzemeltetne, olvassa el a biztonsági információkat a termék kézikönyvében és a *Biztonsági és szabálykövetési kézikönyvben* (80669C). A biztonsági utasítások betartásának elmulasztása személyi sérüléshez vagy a berendezés károsodásához vezethet.

A termékhez a kézikönyv példányai elektronikus és nyomtatott formában is mellékelve lehetnek. A kézikönyvek példányai (minden nyelven) a www.hypertherm.com weboldalon a „Downloads library” (Letöltési könyvtár) részen is beszerezhetők.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ / GREEK

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Πριν θέσετε σε λειτουργία οποιοδήποτε εξοπλισμό της Hypertherm, διαβάστε τις οδηγίες ασφαλείας στο εγχειρίδιο του προϊόντος και στο *Εγχειρίδιο ασφαλείας και συμμόρφωσης* (80669C). Η μη τήρηση των οδηγιών ασφαλείας μπορεί να επιφέρει σωματική βλάβη ή ζημία στον εξοπλισμό.

Αντίγραφα των εγχειριδίων μπορεί να συνοδεύουν το προϊόν σε ηλεκτρονική και έντυπη μορφή. Μπορείτε, επίσης, να λάβετε αντίγραφα των εγχειριδίων σε όλες τις γλώσσες που διατίθενται για κάθε εγχειρίδιο από την ψηφιακή βιβλιοθήκη λήψεων (Downloads library) στη διαδικτυακή τοποθεσία www.hypertherm.com.

繁體中文 / CHINESE (TRADITIONAL)

警告！在操作任何 Hypertherm 設備前，請閱讀您產品手冊和《安全及法務遵從手冊》(80669C) 內的安全指示。不遵守安全指示可能會導致人身傷害或設備損壞。

手冊複本可能以電子和印刷格式隨附產品提供。您也可以在 www.hypertherm.com 的「下載資料庫」內獲取所有手冊的多語種複本。

SLOVENŠČINA / SLOVENIAN

OPOZORILO! Pred uporabo katerekoli Hyperthermove opreme preberite varnostna navodila v priročniku vašega izdelka ter v *Priročniku za varnost in skladnost* (80669C). Neupoštevanje navodil za uporabo lahko povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo.

Izdelku so lahko priloženi izvodi priročnikov v elektronski ali tiskani obliki. Izvode priročnikov v vseh razpoložljivih jezikih si lahko prenesete tudi iz knjižnice prenosov “Downloads library” na naslovu www.hypertherm.com.

SRPSKI / SERBIAN

UPOZORENJE! Pre rukovanja bilo kojom Hyperthermovom opremom pročitajte uputstva o bezbednosti u svom priručniku za proizvod i u *Priručniku o bezbednosti i usaglašenosti* (80669C). Oglašavanje o praćenje uputstava o bezbednosti može da ima za posledicu ličnu povredu ili oštećenje opreme.

Može se dogoditi da kopije priručnika prate proizvod u elektronskom i štampanom formatu. Takođe možete da pronađete kopije priručnika, na svim jezicima koji su dostupni za svaki od priručnika, u “Biblioteci preuzimanja” (“Downloads library”) na www.hypertherm.com.

SLOVENČINA / SLOVAK

VÝSTRAHA! Pred použitím akéhokoľvek zariadenia od spoločnosti Hypertherm si prečítajte bezpečnostné pokyny v návode na obsluhu vášho zariadenia a v *Manuáli o bezpečnosti a súlade s normami* (80669C). V prípade nedodržania bezpečnostných pokynov môže dôjsť k ujme na zdraví alebo poškodeniu zariadenia.

Kópia návodu, ktorá je dodávaná s produktom, môže mať elektronickú alebo tlačенú podobu. Kópie návodov, vo všetkých dostupných jazykoch, sú k dispozícii aj v sekcii “Downloads library” na www.hypertherm.com.

Table des matières

Compatibilité Électromagnétique (CEM)	SC-15
Introduction.....	SC-15
Installation et utilisation.....	SC-15
Évaluation de la zone de travail.....	SC-15
Méthodes de réduction du rayonnement.....	SC-15
Alimentation secteur.....	SC-15
Entretien de l'appareil de coupe.....	SC-15
Câbles de coupe.....	SC-15
Liaison équipotentielle	SC-15
Mise à la terre de la pièce à couper	SC-15
Écranage et blindage	SC-16
Garantie	SC-17
Attention	SC-17
Généralités	SC-17
Indemnité pour les brevets d'invention.....	SC-17
Limites de responsabilité.....	SC-17
Codes nationaux et locaux.....	SC-17
Assurances	SC-18
Cession des droits.....	SC-18

Couverture de garantie sur les produits à jet d'eau.....	SC-18
Produit	SC-18
Garantie sur les pièces.....	SC-18

1 Installation et configuration 19

Composants du système.....	20
Que faire s'il manque des composants ou s'il sont endommagés?.....	21
Caractéristiques nominales de la source de courant plasma Hypertherm.....	21
Spécifications de coupe.....	23
Capacité de coupe recommandée – coupe manuelle	23
Capacité de perçage.....	23
Vitesses de coupe maximales (acier doux)	23
Capacité de gougeage	23
Niveaux de bruit	24
Positionnement de la source de courant plasma.....	25
Dimensions et poids de la source de courant.....	27
Poids du câble de retour	27
Branchement de l'alimentation électrique	28
Installation du sectionneur	28
Exigences relatives à la mise à la terre.....	29
Puissance nominale du système (puissance de coupe).....	29
Configurations de tension	29
CSA/CE/CCC 200 V – 240 V (monophasé)	30
CSA 208 V (monophasé).....	30
CCC 220 V (monophasé).....	30
CE 230 V (monophasé).....	30
CCC 380 V (triphase)	31
CE 400 V (triphase)	31
CSA 480 V (triphase)	31
Réduction du courant de sortie et de l'allongement de l'arc pour un réseau électrique de puissance nominale moindre.....	32
Exemple : Puissance d'entrée de 230 V sur un service électrique de 20 A.....	32
Préparation du cordon d'alimentation	33
Systèmes CSA	33
Monophasés (200 V – 240 V).....	33
Triphasés (480 V)	33
Systèmes CE/CCC.....	33
Monophasés (200 V – 240 V).....	33
Triphasés (380 V – 400 V).....	33
Recommandations relatives à la rallonge	34
Recommandations relatives au générateur	34

Raccordement de l'alimentation en gaz.....	35
Source d'alimentation en gaz.....	36
Bouteilles de gaz haute pression.....	37
Débits de gaz.....	38
Pression d'entrée minimale (durant la circulation du gaz).....	38
Coupe.....	38
Gougeage à contrôle maximal (26 – 45 A).....	39
Gougeage de précision / Marquage (10 – 25 A).....	39
Filtrage supplémentaire de gaz.....	40
2 Fonctionnement.....	41
Commandes et voyants.....	41
Interrupteur d'alimentation marche (ON) (I) / arrêt (OFF) (O).....	41
Commandes de coupe.....	42
Voyants DEL.....	43
Désactivation de la torche.....	44
Attention aux jets d'air.....	45
Pour les torches manuelles.....	46
Pour les torches machines.....	46
Utilisation du système plasma.....	46
Étape 1 – Installer les consommables et activer la torche.....	46
Étape 2 – Raccorder le faisceau de torche.....	49
Étape 3 – Raccorder l'alimentation en gaz.....	49
Étape 4 – Raccordement du câble de retour et du connecteur de pièce.....	50
Câble de retour.....	50
Connecteur de pièce.....	51
Étape 5 – Raccorder l'alimentation électrique et mettre le système sous tension.....	52
Étape 6 – Réglage du mode et du courant de sortie (intensité).....	52
Coupe de métal déployé.....	53
Étape 7 – Vérification des paramètres de coupe et des voyants DEL.....	53
À quoi s'attendre pendant et après la coupe.....	54
Régler manuellement la pression du gaz.....	55
Remise à zéro de la pression du gaz.....	57
Modifier l'unité des valeurs de pression de <i>psi</i> à <i>bar</i>	58
Comprendre le facteur de marche pour éviter toute surchauffe.....	59
3 Coupe avec la torche manuelle.....	61
Composants, dimensions et poids de la torche manuelle.....	62
Composants.....	62
Dimensions.....	62
Torche manuelle 75°.....	62
Torche manuelle 15°.....	62
Poids.....	63

Choix des consommables	63
Consommables pour la coupe à la traîne avec protecteur.....	64
Consommables FineCut.....	64
Consommables spéciaux	64
Consommables de coupe HyAccess.....	64
Électrode CopperPlus™	65
Durée de vie des consommables	65
Préparation de l'amorçage de la torche.....	67
Instructions pour la coupe avec la torche manuelle.....	69
Amorçage d'une coupe à partir de l'extrémité de la pièce à couper	70
Perçage d'une pièce	71
4 Gougeage à l'aide de la torche manuelle et de la torche machine.....	73
Procédés de gougeage	73
Gougeage à contrôle maximal	74
Consommables pour le gougeage à contrôle maximal (26 à 45 A).....	74
Gougeage de précision.....	74
Consommables pour le gougeage de précision (entre 10 et 25 A)	74
Consommables spéciaux	75
Consommables pour le gougeage HyAccess.....	75
Comment maîtriser le profil de la goujure?	76
Gougeage avec la torche manuelle	77
Élimination des points de soudure	78
Conseils.....	78
Procédure	79
Goujure avec la torche machine.....	83
Profils de goujure type	84
Consommables pour le gougeage à contrôle maximal (45 A)	84
Consommables pour le gougeage de précision (10 A).....	86
Conseils de dépannage pour le gougeage.....	87
5 Configuration de la torche machine.....	89
Composants, dimensions et poids de la torche machine.....	90
Composants	90
Dimensions	90
Poids	91
Montage de la torche	91
Retrait de la crémaillère d'engrenage.....	91
Démontage de la torche machine	92
Montage de la torche machine	94
Alignement de la torche.....	96

6	Configuration des commandes pour la coupe mécanique	97
	Aperçu de la configuration de la torche machine.....	97
	Préparer le système plasma et la torche machine pour la coupe mécanique.....	98
	Raccordement de la suspension télécommandée	100
	Branchement du le câble d'interface machine	101
	Câbles externes qui n'utilisent pas de circuit imprimé de diviseur de tension	101
	Câbles externes qui utilisent un circuit imprimé de diviseur de tension.....	102
	Installation du câble d'interface machine.....	103
	Brochage de l'interface machine	103
	Signaux de câble d'interface machine.....	104
	Réglage du diviseur de tension à 5 positions.....	104
	Accès à la tension de l'arc brute	105
	Raccordement d'un câble d'interface série RS-485 en option	106
	Câbles de port de série externes	107
	Mode commande à distance	107
7	Coupe avec la torche machine	109
	Choix des consommables.....	109
	Consommables mécaniques protégés	110
	Consommables mécaniques protégés avec buse de protection de détection ohmique....	110
	Consommables FineCut protégés avec buse de protection de détection ohmique	111
	Consommables FineCut non-protégés.....	111
	Durée de vie des consommables.....	111
	Compréhension et optimisation de la qualité de coupe	112
	Angle de coupe ou de chanfrein	112
	Bavures.....	114
	Perçage d'une pièce à couper à l'aide d'une torche machine	114
	Délai de perçage	114
	Hauteur de perçage.....	115
	Épaisseur maximale de perçage	115
	Coupe d'acier inoxydable avec du gaz F5	115
8	Instructions relatives au marquage	117
	Consommables de marquage (entre 10 et 25 A)	118
	Gaz de procédé : air ou argon	118
	Comment le système gère le postgaz pour le marquage	119
	Types de marquage.....	120
	Échantillons de marquage.....	120
	Profils de marquage, de traçage, et de poinçonnage.....	122
	Instructions relatives au procédé de marquage.....	123
	Instructions relatives à la coupe aux coins	124
	Conseils de dépannage pour le marquage.....	125
	Problèmes et solutions fréquentes en matière de marquage	125

9	Tableaux de coupe et tableaux de marquage.....	127
	Utilisation des tableaux de coupe	128
	Acier doux – 45 A – Air – Avec protecteur	130
	Acier inoxydable – 45 A – Air – Avec protecteur.....	131
	Aluminium – 45 A – Air – Avec protecteur.....	132
	Acier doux – FineCut – Air – Avec et sans protecteur	133
	Acier inoxydable – FineCut – Air – Avec et sans protecteur	134
	Acier doux – FineCut faible vitesse – Air – Avec et sans protecteur	135
	Acier inoxydable – FineCut faible vitesse – Air – Avec et sans protecteur	136
	Acier inoxydable – 45 A – Gaz F5 – Avec protecteur	137
	Marquage et poinçonnage – Air – Avec protecteur	138
	Marquage et poinçonnage – Argon – Avec protecteur	139
10	Guide de dépannage.....	141
	Problèmes de coupe fréquents	142
	Problèmes de coupe manuelle.....	143
	Problèmes de coupe mécanique.....	145
	Vérification de la pression du gaz	147
	Contrôle de la qualité du gaz	148
	Redémarrages à froid et redémarrages rapides	149
	Effectuer un redémarrage à froid.....	149
	Effectuer un redémarrage rapide.....	149
	Diodes électroluminescentes (DEL) et codes de défaillance.....	150
	Diodes électroluminescentes (DEL) de défaillance de pression du gaz.....	155
	Diodes électroluminescentes (DEL) de défaillance de la buse de protection de la torche.....	156
	Points à prendre en compte lors de l'utilisation d'un générateur.....	157
	Lancer un test des gaz.....	158
	Entrée dans le mode de test des gaz.....	158
	Pendant que le mode de test des gaz est activé.....	159
	Sortie du mode de test des gaz	159
11	Entretien périodique.....	161
	Inspection du système et de la torche	161
	À chaque utilisation.....	162
	À chaque remplacement de consommable ou toutes les semaines (selon l'occurrence la plus fréquente).....	163
	Tous les trois mois.....	164
	Inspection des consommables	165
	Remplacement de la cartouche filtrante à air et de la cuve de filtre	167

12 Pièces de rechange et accessoires.....	171
Extérieur de la source plasma, avant	172
Extérieur de la source plasma, arrière	173
Ports d'interface machine (CPC) et kits de mise à niveau de l'interface de série.....	174
Câbles externes pour le port d'interface machine et le port de série	175
Pièces de rechange pour la torche manuelle 75°	176
Pièces de rechange pour torche manuelle 15°.....	177
Pièces de rechange de torche machine	178
Accessoires.....	180
Étiquettes Powermax45 XP	181
Étiquettes de consommables et étiquette de codes de défaillance	181
Étiquette d'avertissement CSA.....	182
Étiquette d'avertissement CE/CCC	183
Plaque signalétique	184
Symboles et marquage	185
Symboles CEI	186

Introduction

L'équipement homologué CE d'Hypertherm est fabriqué conformément à la norme EN60974-10. L'équipement doit être installé et utilisé selon les renseignements ci-dessous afin d'obtenir la compatibilité électromagnétique.

Les limites requises par la norme EN60974-10 peuvent ne pas suffire à complètement éliminer les interférences si l'équipement affecté est à proximité ou présente un haut degré de sensibilité. Dans de tels cas, il peut être nécessaire d'utiliser d'autres mesures pour réduire davantage les interférences.

Cet équipement de coupe est conçu pour un environnement industriel exclusivement.

Installation et utilisation

Il incombe à l'utilisateur d'installer et d'utiliser l'équipement plasma conformément aux instructions du fabricant.

Si des interférences électromagnétiques sont détectées, il incombera à l'utilisateur de résoudre le problème, avec l'assistance technique du fabricant. Dans certains cas, les mesures correctives peuvent être aussi simples que de mettre le circuit à la terre; consulter *Mise à la terre de la pièce à couper*. Dans d'autres cas, il pourrait être nécessaire de construire un écran électromagnétique complet entourant la source d'alimentation et la pièce, accompagné des filtres d'entrée associés. Dans tous les cas, les interférences électromagnétiques doivent être suffisamment réduites pour ne plus causer de problèmes.

Évaluation de la zone de travail

Avant d'installer l'équipement, l'utilisateur doit évaluer les problèmes potentiels de nature électromagnétique dans les environs de la zone de travail. Les aspects suivants doivent être considérés :

- a. Autres câbles d'alimentation, câbles de commande, câbles de téléphone et de signalisation; au-dessus, en dessous et à côté de l'équipement de coupe;
- b. Émetteurs et récepteurs de radio et de télévision;
- c. Ordinateurs et autre équipement de commande;
- d. Équipement critique pour la sécurité, par exemple la garde d'équipement industriel;
- e. Appareils de santé de tierces personnes, par exemple l'usage de stimulateurs cardiaques et d'appareils auditifs;
- f. Équipement utilisé pour l'étalonnage ou la mesure;
- g. Immunité d'autre équipement dans le secteur. L'utilisateur doit s'assurer que tout autre équipement utilisé dans le secteur est compatible. Cette précaution peut nécessiter des mesures de protection supplémentaires;
- h. L'heure du jour pendant laquelle la coupe ou d'autres activités sont effectuées.

La superficie de la zone périphérique à considérer dépendra de la structure du bâtiment et d'autres activités s'y déroulant. La zone périphérique peut s'étendre au-delà des limites du bâtiment.

Méthodes de réduction du rayonnement

Alimentation secteur

L'appareil de coupe doit être raccordé à l'alimentation secteur conformément aux recommandations du fabricant. Si des interférences ont lieu, il peut être nécessaire de prendre des mesures supplémentaires, telles que le filtrage de l'alimentation secteur.

Il faut aussi considérer le blindage du câble d'alimentation de l'appareil de coupe installé en permanence, dans un conduit métallique ou l'équivalent. Le blindage doit être continu sur toute la longueur du câble. Le blindage doit aussi être raccordé à l'alimentation secteur de l'appareil de coupe, de sorte qu'un bon contact électrique soit maintenu entre le conduit et le boîtier de la source d'alimentation de l'appareil de coupe.

Entretien de l'appareil de coupe

L'appareil de coupe doit être régulièrement entretenu conformément aux recommandations du fabricant. Toutes les portes et tous les couvercles d'accès et d'entretien doivent être fermés et fixés correctement durant l'utilisation de l'appareil. L'appareil de coupe ne doit être modifié d'aucune façon, à l'exception des modifications et réglages couverts dans les instructions du fabricant. En particulier, l'écartement des électrodes des dispositifs d'amorçage d'arc et de stabilisation doivent être ajustés et entretenus conformément aux recommandations du fabricant.

Câbles de coupe

Les câbles de coupe doivent être gardés le plus court possible et doivent être placés ensemble, au niveau du sol ou à proximité.

Liaison équipotentielle

Il est recommandé de considérer la liaison de tous les composants métalliques dans l'installation de coupe et à proximité.

Toutefois, des composants métalliques liés à la pièce augmenteront le risque que l'opérateur reçoive une décharge électrique en touchant ces composants métalliques et l'électrode (buse des têtes laser) simultanément.

L'opérateur devrait donc être isolé de tous les composants métalliques liés de la sorte.

Mise à la terre de la pièce à couper

Lorsque la pièce n'est pas mise à la terre ni en contact avec le sol à cause de ses dimensions et de son emplacement (par exemple, la coque d'un bateau ou la structure d'acier d'un bâtiment), une connexion reliant la pièce à la terre peut réduire le rayonnement dans certains cas, mais pas tous. Des précautions doivent être prises pour empêcher une mise à la terre de la pièce qui augmenterait le risque de blessure à l'utilisateur ou de dommages à tout autre équipement électrique. Lorsque nécessaire, le lien entre la pièce à couper et la terre doit être fait par une connexion directe à la pièce; toutefois, dans certains pays où les connexions directes sont interdites, le lien doit être effectué au moyen de capacités appropriées choisies selon la réglementation nationale.

Compatibilité Électromagnétique (CEM)

Note : Pour des raisons de sécurité, il est possible que le circuit de coupe ne puisse pas être mis à la terre. La modification des arrangements de mise à la terre ne doit être autorisée que par des personnes habilitées à évaluer si ces modifications augmentent le risque de blessure par exemple, en permettant des trajets de retour parallèles au courant de coupe, lesquels pourraient endommager les circuits de terre d'autre équipement. Des instructions supplémentaires sont disponibles dans le document CEI 60974-9, Matériel de soudage à l'arc, partie 9 : Installation et utilisation.

Écrantage et blindage

L'écrantage et le blindage sélectifs d'autres câbles et équipement dans la zone périphérique peuvent régler en partie le problème des interférences. L'écrantage de toute l'installation de coupage plasma peut être envisagée pour des applications spéciales.

Attention

Les pièces d'origine Hypertherm constituent les pièces de rechange recommandées par le fabricant pour votre système Hypertherm. Tout dommage ou toute blessure causé(e) par l'utilisation de pièces autres que les pièces d'origine Hypertherm peut ne pas être couvert par la garantie Hypertherm et constituera un usage inapproprié du produit Hypertherm.

Vous êtes le seul responsable de l'utilisation sécuritaire du produit. Hypertherm ne fait et ne peut faire aucune garantie quant à l'utilisation sécuritaire du produit dans votre environnement.

Généralités

Hypertherm Inc. garantit que ses produits seront exempts de défaut de matériaux et de fabrication pour les périodes de temps spécifiques indiquées comme suit : si Hypertherm est avisée d'un défaut (i) concernant la source de courant plasma dans une période de deux (2) ans suivant sa date de livraison chez vous, à l'exception des sources d'alimentation de la marque Powermax, lesquelles sont garanties pour une période de trois (3) ans suivant leur date de livraison chez vous, et (ii) concernant la torche et les faisceaux dans une période de un (1) an suivant leur date de livraison chez vous, à l'exception de la torche courte HPRXD avec faisceau intégré, dans une période de six (6) mois suivant la date de livraison chez vous, et concernant les ensembles lève-torche dans une période de un (1) an suivant leur date de livraison chez vous et concernant les produits Automation dans une période de un (1) an suivant leur date de livraison chez vous, à l'exception de la EDGE Connect CNC, EDGE Connect T CNC, EDGE Connect TC CNC, EDGE Pro CNC, EDGE Pro Ti CNC, MicroEDGE Pro CNC et du ArcGlide THC, lesquels seront garantis pour une période de deux (2) ans suivant leur date de livraison chez vous, et (iii) concernant les composants du laser à fibre HyIntensity dans une période de deux (2) ans suivant leur date de livraison chez vous, à l'exception des têtes laser et des câbles de livraison du faisceau, lesquels seront garantis pour une période de un (1) an suivant leur date de livraison chez vous.

Tous les moteurs, accessoires de moteurs, alternateurs et accessoires d'alternateurs de tiers sont couverts par les garanties des fabricants respectifs et non par cette garantie.

Cette garantie ne s'applique pas aux sources d'alimentation de marque Powermax qui sont utilisées avec des convertisseurs de phase. En outre, Hypertherm ne garantit pas les systèmes endommagés en raison d'une mauvaise qualité de l'alimentation électrique, qu'elle soit causée par des convertisseurs de phase ou par l'alimentation secteur. Cette garantie ne s'applique à aucun produit ayant été installé incorrectement, modifié ou endommagé d'une autre façon.

Hypertherm offre la réparation, le remplacement ou le réglage du produit comme seul et unique recours, et ce, si la garantie décrite dans les présentes est invoquée et applicable. Hypertherm, à sa seule discrétion, réparera, remplacera ou réglera, sans frais, tout produit défectueux couvert par cette garantie qui sera retourné avec l'autorisation préalable d'Hypertherm (laquelle ne sera pas refusée sans motif valable), emballé correctement, à l'établissement commercial d'Hypertherm à Hanover, dans le New Hampshire, ou à un centre de réparation autorisé d'Hypertherm, tous les coûts (assurance, fret) prépayés par le client.

Hypertherm n'est responsable d'aucune réparation et d'aucun remplacement ni réglage d'un produit couvert par cette garantie, à l'exception de ceux mentionnés dans le présent paragraphe et de ceux préalablement autorisés par écrit par Hypertherm.

Cette garantie est exclusive et remplace toute autre garantie expresse, implicite, statutaire ou autre relative aux produits ou aux résultats de leur utilisation, ainsi que toute garantie de conditions de qualité, de qualité marchande, d'aptitude à une application particulière ou d'absence de contrefaçon. Ce qui précède constitue le seul et unique recours relatif à tout manquement par Hypertherm à sa garantie.

Les distributeurs/équipementiers peuvent offrir des garanties supplémentaires ou différentes, mais ils ne sont pas autorisés à vous donner une protection supplémentaire ni à faire de représentation prétendant être contraignante pour Hypertherm.

Indemnité pour les brevets d'invention

À la seule exception des cas de produits non fabriqués par Hypertherm ou fabriqués par une entité autre qu'Hypertherm qui ne respecte pas rigoureusement les spécifications d'Hypertherm et des cas de conceptions, de procédés, de formules ou de combinaisons non mises au point ou non prétendues mises au point par Hypertherm, Hypertherm aura le droit de défendre ou de régler, à ses frais, tout litige ou toute procédure portée contre vous selon lequel ou laquelle l'utilisation du produit Hypertherm, seul et non combiné à tout autre produit non fourni par Hypertherm, contrevient à tout brevet de toute tierce partie. Vous devez rapidement aviser Hypertherm dès la prise de connaissance de toute action ou menace d'action judiciaire en relation avec une telle violation présumée (et dans tous les cas, pas plus tard que quatorze (14) jours après la prise de connaissance de toute action ou menace d'action judiciaire); l'obligation d'Hypertherm de défendre a pour conditions le contrôle exclusif par Hypertherm ainsi que la coopération et l'aide de la partie indemnisée dans la défense contre la réclamation.

Limites de responsabilité

Hypertherm ne sera en aucun cas responsable envers toute personne ou entité des préjudices accidentels, accessoires, directs, indirects, punitifs ou exemplaires (y compris, sans s'y limiter, les pertes de revenus), que cette responsabilité soit ou non basée sur une rupture de contrat, un acte dommageable, une responsabilité absolue, un non-respect de garantie, un manquement à l'objectif essentiel ou autre, même si l'entreprise a été avisée de la possibilité de tels préjudices. Hypertherm ne sera responsable d'aucune perte encourue par le distributeur fondée sur le temps d'arrêt, la perte de la production ou la perte de profits. Le distributeur et Hypertherm souhaitent que la présente disposition soit interprétée par tout tribunal comme constituant la limitation de responsabilité la plus large possible dans le respect du droit applicable.

Codes nationaux et locaux

Les codes nationaux et locaux régissant la plomberie et l'électricité ont préséance sur toute instruction contenue dans ce manuel. En aucun cas Hypertherm ne sera responsable de blessures ou de dommages à la propriété causés à la suite de toute violation de code ou de mauvaises pratiques de travail.

Plafond de responsabilité

Le cas échéant, la responsabilité totale d'Hypertherm, qu'elle soit basée sur une rupture de contrat, un acte dommageable, une responsabilité absolue, un non-respect de garantie, un manquement à l'objectif essentiel ou autre, pour toute réclamation, action judiciaire, procédure ou tout litige (que ce soit en cour, en arbitrage, par démarche réglementaire ou autre) causé par l'utilisation des produits ou relié à celle-ci, ne pourra dépasser en aucun cas le montant payé pour les produits ayant mené à une telle réclamation.

Assurances

Vous détiendrez et garderez en tout temps une assurance de quantité et de type appropriés, et ayant une protection suffisante et appropriée pour défendre et protéger Hypertherm dans l'éventualité de tout litige ou de toute procédure du fait de l'utilisation des produits.

Cession des droits

Vous pouvez céder tout droit restant aux termes des présentes, seulement en relation avec la vente de la totalité ou presque de votre actif ou de votre capital-actions à un successeur légitime qui accepte d'être lié par toutes les modalités de cette garantie. Dans les trente (30) jours précédant toute cession, vous acceptez d'aviser par écrit Hypertherm qui se réserve le droit d'approbation. En cas de défaut de votre part d'aviser et de demander l'approbation d'Hypertherm telle que définie dans la présente dans ce délai, la présente garantie sera nulle et non avenue, et vous n'aurez aucun autre recours contre Hypertherm sous la garantie ou autrement.

Couverture de garantie sur les produits à jet d'eau

Produit	Garantie sur les pièces
Pompes HyPrecision	27 mois à compter de la date d'expédition, 24 mois à compter de la date d'installation effective, ou 4 000 heures, selon la première échéance
Système d'élimination de l'abrasif PowerDredge	15 mois à compter de la date d'expédition ou 12 mois à compter de la date d'installation effective, selon la première échéance
Système EcoSift de recyclage de l'abrasif	15 mois à compter de la date d'expédition ou 12 mois à compter de la date d'installation effective, selon la première échéance
Dispositifs de mesure d'abrasif	15 mois à compter de la date d'expédition ou 12 mois à compter de la date d'installation effective, selon la première échéance
Actionneurs pneumatiques du robinet marche/arrêt (on/off)	15 mois à compter de la date d'expédition ou 12 mois à compter de la date d'installation effective, selon la première échéance
Orifices en diamant	600 heures d'utilisation avec un filtre à cartouche et le respect des exigences d'Hypertherm en matière de qualité de l'eau

Les pièces consommables ne sont pas prises en compte dans le cadre de cette garantie. Les pièces consommables sont, entre autres, les joints d'eau à haute pression, les clapets antiretour, les cylindres, les robinets de purge, les joints à basse pression, les tubes à haute pression, les filtres hydrauliques à haute et basse pression et les sacs collecteurs d'abrasif. Les pompes, accessoires de pompes, trémies et accessoires de trémies, chambres de séchage et accessoires de chambre de séchage ainsi que les accessoires de tuyauterie de tiers sont couverts par les garanties des fabricants respectifs et non par cette garantie.

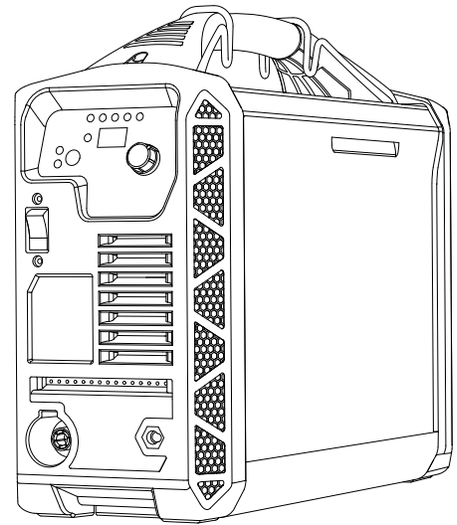
1

Installation et configuration

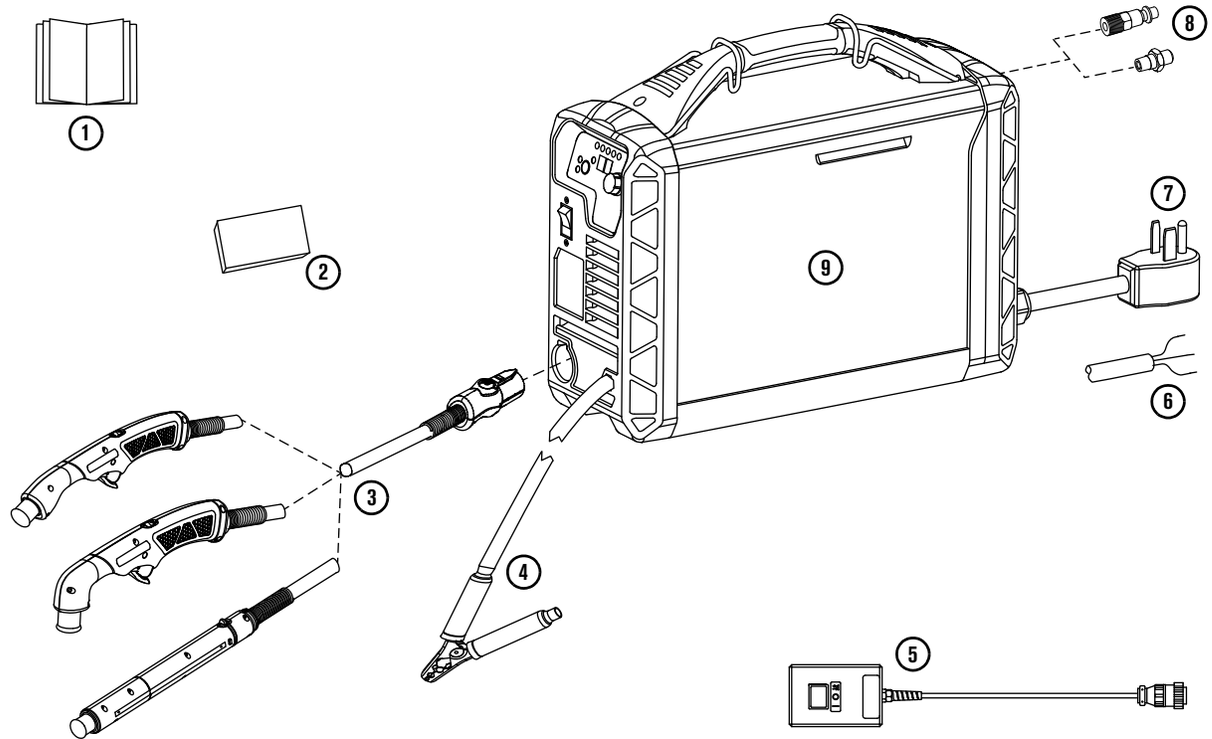
Le Powermax45 XP est un système de coupe plasma 45 A que vous pouvez utiliser pour de nombreuses applications de coupe et de gougeage manuel et mécanique. Les fonctionnalités de tension automatique et de gaz automatique le rendent plus facile à configurer et à utiliser même en cas d'expérience limitée en matière de coupe plasma.

Avec le Powermax45 XP vous pouvez :

- Utiliser de l'air ou de l'azote pour couper électriquement des métaux conducteurs, tels que l'acier doux, l'acier inoxydable et l'aluminium.
- Couper des épaisseurs allant jusqu'à 16 mm (5/8 po)
- Percer des épaisseurs allant jusqu'à 12 mm (1/2 po)
- Trancher/sectionner des matériaux d'une épaisseur pouvant aller jusqu'à 29 mm (1-1/8 pouces)
- Utiliser deux procédés de gougeage différents pour une large gamme d'applications de gougeage : Gougeage à contrôle maximal (26 A – 45 A) et gougeage de précision (10 A – 25 A)
- Marquer des surfaces métalliques avec de l'air ou de l'argon.
- Utiliser du gaz F5 pour couper de l'acier inoxydable
- Désactiver les torches manuelle et machine Duramax Lock sans mettre la source de courant sur Arrêt (OFF) à l'aide de l'interrupteur de neutralisation de la torche.
- Passer rapidement d'une torche à l'autre à l'aide du système FastConnect™ (raccord rapide)



Composants du système



- 1 Documents :
 - Manuel de l'opérateur
 - Carte de configuration rapide
 - Carte d'enregistrement
 - Manuel de sécurité et conformité
- 2 Kit de consommables de démarrage
- 3 Torche manuelle avec faisceau ou torche machine avec faisceau 15° ou 75°
- 4 Connecteur de pièce avec câble de retour
- 5 Suspension télécommandée (en option – configurations mécaniques uniquement)
- 6 Modèles CE/CCC et CSA 480 V : cordon d'alimentation sans prise de courant
- 7 Modèles CSA 200 V à 240 V : cordon d'alimentation avec fiche 50 A, 250 V (NEMA 6-50P)
- 8 Raccord d'entrée de gaz spécifique à chaque région (il se peut qu'il ne soit pas préinstallé)
- 9 Source de courant plasma



Vous pouvez commander des consommables et des accessoires supplémentaires auprès de tous les distributeurs Hypertherm. Consulter *Pièces de rechange et accessoires* à la page 171.

Que faire s'il manque des composants ou s'il sont endommagés?

- **Réclamations en cas de dommages lors du transport**
 - Déposer une réclamation auprès du transporteur si votre système a été endommagé pendant le transport.
 - Indiquer les numéros de modèle et de série du système, qui figurent au bas de la source de courant plasma.
 - Demander une copie du connaissance à Hypertherm.
- **Réclamations pour marchandises manquantes ou abîmées**
 - Contacter un distributeur Hypertherm si l'un des composants est défectueux ou manquant.

Pour obtenir une aide supplémentaire, communiquer avec le bureau Hypertherm le plus proche indiqué au début de ce manuel.

Caractéristiques nominales de la source de courant plasma Hypertherm

Tension nominale à vide (U_0)	CSA/CE/CCC, 200 à 240 V CE/CCC, 400 V CSA, 480 V	275 V c.c. 265 V c.c. 275 V c.c.
Caractéristique de sortie*	Plongeante	
Courant de sortie nominal (I_2)	10 A – 45 A	
Tension de sortie nominale (U_2)	145 V c.c.	
Facteur de marche à 40 °C†	50 % à 45 A (I_2) / 145 V c.c. (U_2) 60 % à 41 A (I_2) / 145 V c.c. (U_2) 100 % à 32 A (I_2) / 145 V c.c. (U_2)	
Température de fonctionnement	-10 °C – 40 °C	
Température de stockage	-25 °C – 55 °C	
Facteur de puissance	CSA/CE/CCC, 200 – 240 V, monophasé CE/CCC, 400 V, triphasé CSA, 480 V, triphasé	0,99 0,94 0,93
R_{scc} – Rapport de court-circuit (systèmes CE uniquement)	U_1 – Volts c.a. rms, triphasé 400 V CE	R_{scc} 250
Classification d'émissions CEM CISPR 11 (modèles CE uniquement)‡	Classe A	

Tension d'entrée (U_1) / Courant d'entrée (I_1) à sortie nominale ($U_{2\text{MAX}}$ $I_{2\text{MAX}}$) (Consulter <i>Configurations de tension</i> à la page 29.)	CSA 200 – 240 V CE/CCC** 230 V,†† CE/CCC** 400 V,‡‡ 480 V CSA	200 – 240 V, monophasé, 50/60 Hz, 39 – 32 A 230 V, monophasé, 50/60 Hz, 33 A 400 V, triphasé, 50/60 Hz, 11 A 480 V, triphasé, 50/60 Hz, 9,4 A		
Type de gaz	Air	Azote (N ₂)	F5***	Argon†††
Qualité du gaz	Propre, sec, exempt d'huile selon ISO 8573-1 classe 1.2.2	Pur à 99,95 % Pur, sec, exempt d'huile	Pur à 99,98 % (F5 = 95 % d'azote [N ₂], 5 % d'hydrogène [H])	Pur à 99,99 % Pur, sec, exempt d'huile
Débit/pression d'entrée du gaz recommandé	Coupe		188,8 L/min à 5,9 bar	
	Gougeage à contrôle maximal		165,2 L/min à 4,1 bar	
	Gougeage de précision, marquage		165,2 L/min à 3,8 bar	

* Défini comme un tracé de la tension de sortie par rapport au courant de sortie.

† Consulter la plaque signalétique au bas de la source de courant pour plus de renseignements sur le facteur de marche et pour les valeurs nominales CEI.

‡ **AVERTISSEMENT** : Cet équipement de classe A n'est pas conçu pour les emplacements résidentiels où l'alimentation électrique est fournie par le réseau à basse tension. Des problèmes peuvent survenir au moment de s'assurer de la comptabilité électromagnétique dans ces endroits, étant donné les perturbations transmises par conduction ou par rayonnement.

** Ce produit est conforme aux exigences techniques de la norme CEI 61000-3-3 et n'est pas soumis à un branchement conditionnel.

†† L'équipement est conforme à la norme CEI 61000-3-12.

‡‡ L'équipement n'est conforme à la norme CEI 61000-3-12 que si le courant en court-circuit S_{sc} est supérieur ou égal à 1911 kVA au point d'interface entre l'alimentation de l'utilisateur et le réseau public. Il incombe à l'installateur ou à l'utilisateur de l'équipement de s'assurer, en consultant l'opérateur du réseau de distribution si nécessaire, que l'équipement est connecté uniquement à une source avec courant en court-circuit S_{sc} supérieur ou égal à 1911 kVA.

*** Gaz F5 recommandé uniquement pour la coupe d'acier inoxydable. Consulter la page 115.

††† Argon recommandé uniquement pour les applications de marquage entre 10 et 25 A. Consulter la page 117.

Spécifications de coupe

Capacité de coupe recommandée – coupe manuelle

Vitesse de coupe	Épaisseur du matériau
500 mm/min (20 pouces par minute [po/min])*	16 mm (5/8 po)
250 mm/min (10 po/min)*	22 mm (7/8 po)
125 mm/min (5 po/min)* – capacité de coupe grossière	29 mm (1-1/8 po)

* Les vitesses de capacité de coupe ne sont pas nécessairement les vitesses maximales. Il s'agit des vitesses à atteindre pour obtenir une valeur nominale à cette épaisseur.

Capacité de perçage

Type de torche	Épaisseur du matériau
Manuelle	12 mm (1/2 po)
Mécanique avec un dispositif de réglage en hauteur de la torche	12 mm (1/2 po)

Vitesses de coupe maximales (acier doux)

Les vitesses de coupe maximales proviennent de tests effectués en laboratoire par Hypertherm. Les vitesses de coupe réelles peuvent varier selon les différentes applications.

Épaisseur du matériau	Vitesse de coupe
6 mm (1/4 po)	2286 mm/min (90 po/min)
9 mm (3/8 po)	1219 mm/min (48 po/min)
12 mm (1/2 po)	762 mm/min (30 po/min)
16 mm (5/8 po)	508 mm/min (20 po/min)
19 mm (3/4 po)	330 mm/min (13 po/min)
25 mm (1 po)	178 mm/min (7 po/min)

Capacité de gougeage

Procédé	Type de métal	Courant de sortie	Taux d'élimination du métal
Gougeage à contrôle maximal (26 – 45 A)	Acier doux	45 A	3,4 kg/heure
Gougeage de précision (10 – 25 A)	Acier doux	10 A	0,2 kg/heure

Niveaux de bruit

Les niveaux sonores émis par ce système plasma peuvent dépasser les niveaux acceptables définis par les codes nationaux et locaux. Toujours porter un dispositif de protection antibruit adéquat lors de la coupe ou du gougeage. Toute mesure du bruit dépend de l'environnement spécifique dans lequel le système est utilisé. Se reporter à *Le bruit peut provoquer des problèmes auditifs* dans le *Manuel de sécurité et de conformité (80669C)* livré avec le système.

De plus, une Fiche technique relative au bruit acoustique pour le système est disponible sur www.hypertherm.com :

1. Cliquer sur « Bibliothèque de documents » juste en bas de la page.
2. Sélectionner un produit dans le menu « Type de produit », section « Recherche » de la page.
3. Sélectionner « Regulatory » (Réglementaire) dans le menu « Toutes catégories ».
4. Sélectionner « Acoustical Noise Data Sheets » (fiche technique relative au bruit acoustique) dans le menu « Sous-catégorie ».

Positionnement de la source de courant plasma

⚠ AVERTISSEMENT



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Ne jamais couper sous l'eau ou immerger la torche dans l'eau. Des chocs électriques peuvent provoquer des blessures graves.

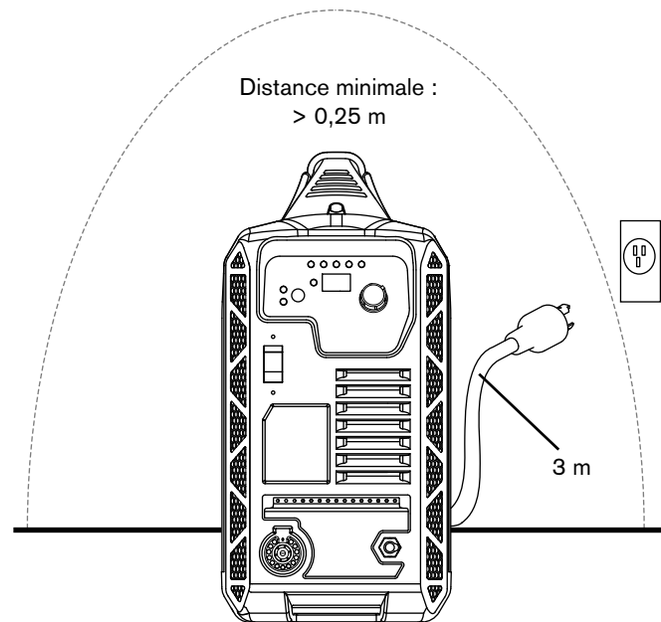
⚠ AVERTISSEMENT



LES VAPEURS TOXIQUES PEUVENT PROVOQUER DES BLESSURES OU LA MORT

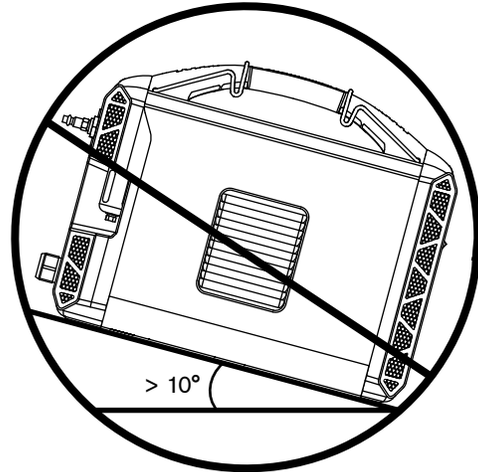
Certains métaux, y compris l'acier inoxydable, peuvent générer des vapeurs toxiques lors de la coupe. S'assurer que le lieu de travail dispose d'une ventilation adéquate afin de garantir que le niveau de qualité de l'air répond aux normes et réglementations locales et nationales. Se reporter au *Manuel de sécurité et de conformité (80669C)* pour plus de renseignements.

- Ne pas utiliser le système sous la pluie ou la neige.
- Placer la source de courant plasma près d'une prise de courant appropriée. Son cordon d'alimentation mesure environ 3 m.
- Laisser un espace de 0,25 m au minimum autour de la source de courant pour une aération appropriée.

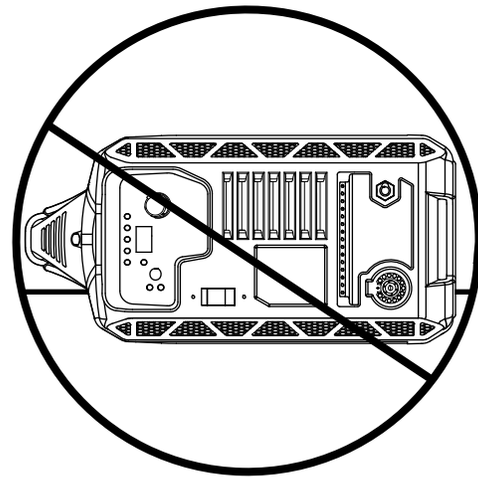


1 Installation et configuration

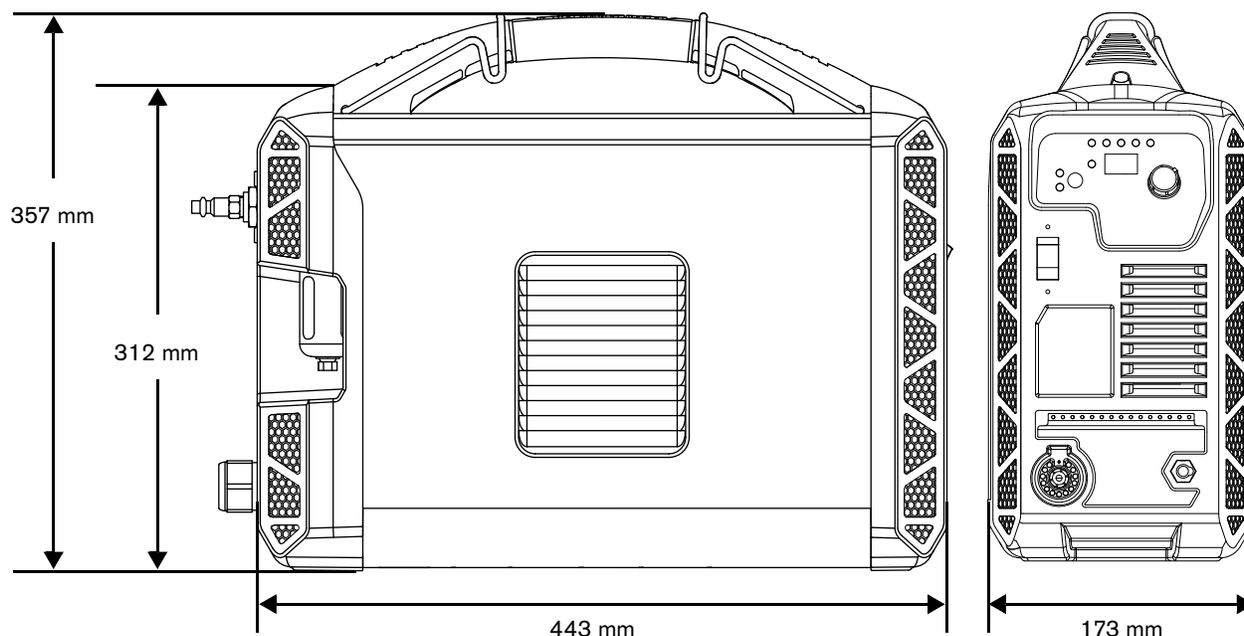
- Placer la source de courant sur une surface stable et plane avant de l'utiliser. Elle peut basculer si elle est placée à un angle supérieur à 10° .



- Ne pas coucher la source de courant sur le côté. Cela peut obstruer la grille d'aération qui se trouve sur le côté du cache et empêcher une bonne circulation de l'air nécessaire au refroidissement des composants internes.



Dimensions et poids de la source de courant



	Source de courant avec cordon d'alimentation	Source de courant (et cordon d'alimentation) avec torche manuelle de 6,1 m et câble de retour de 7,6 m
CSA 200 – 240 V	12 kg	15 kg
CE/CCC, 230 V	12 kg	15 kg
CE/CCC, 400 V	11 kg	14 kg
CSA 480 V	11 kg	14 kg

Poids du câble de retour

Câble de retour	Poids
Connecteur de pièce avec câble de retour de 7,6 m	1,2 kg
Connecteur de pièce avec câble de retour de 15 m	2,1 kg



Pour les poids des torches manuelles, voir page 63. Pour les poids des torches machines, voir page 91.

Branchement de l'alimentation électrique

Utiliser les caractéristiques nominales de courant d'entrée Hypertherm pour déterminer les formats de conducteurs pour le branchement et l'installation. Les caractéristiques nominales Hypertherm sont désignées *HYP* sur la plaque signalétique au bas de la source de courant. Utiliser la valeur de courant d'entrée HYP à des fins d'installation. Consulter la page 184 pour voir un échantillon de la plaque signalétique.

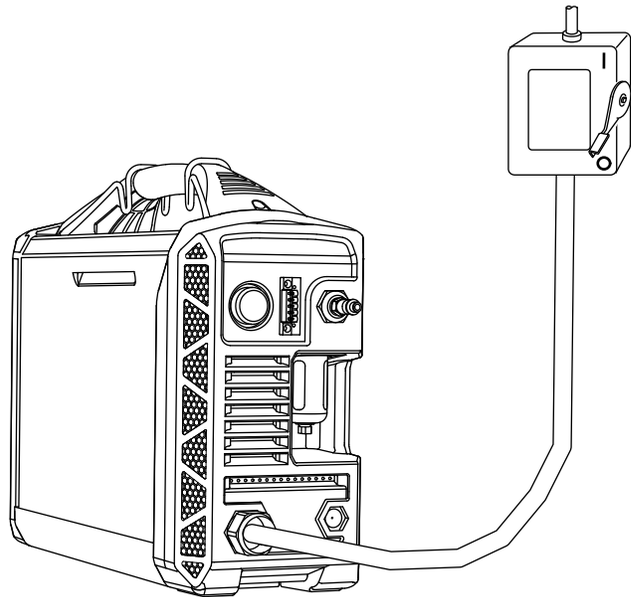
ATTENTION

Protéger le circuit à l'aide de fusibles de retard temporel de taille appropriée et d'un sectionneur.

La tension de sortie maximale varie en fonction de la tension d'entrée et de l'intensité du circuit. En raison de la variation de l'appel du courant au démarrage, il est recommandé d'utiliser des fusibles de retard temporel. Consulter *Configurations de tension* à la page 29. Les fusibles de retard temporel peuvent supporter jusqu'à 10 fois la valeur nominale pendant de courtes périodes.

Installation du sectionneur

- Utiliser un sectionneur pour chaque source de courant plasma de sorte que l'opérateur puisse arrêter rapidement le courant entrant en cas d'urgence.
- Placer le sectionneur de sorte qu'il soit facilement accessible par l'opérateur. L'installation doit être confiée à un électricien agréé et respecter les réglementations locales et nationales applicables.
- Le niveau d'interruption du sectionneur doit être égal ou supérieur au régime continu des fusibles/disjoncteurs.
- Le sectionneur doit également :
 - Isoler l'équipement électrique et déconnecter tous les conducteurs sous tension de la tension d'alimentation entrante lorsqu'il est sur arrêt (OFF)
 - Posséder une position arrêt (OFF) et une position marche (ON) clairement identifiées par les symboles **O** (OFF) et **I** (ON)
 - Comporter une manette externe pouvant être verrouillée en position arrêt (OFF)
 - Contenir un mécanisme automatique servant d'arrêt d'urgence
 - Faire installer des fusibles à fusion temporisée. Consulter *Configurations de tension* à la page 29 pour connaître les formats de fusibles/disjoncteurs recommandés.



Exigences relatives à la mise à la terre

Pour favoriser la sécurité des personnes et le fonctionnement approprié de l'appareil et réduire l'interférence électromagnétique (EMI), la source de courant doit être correctement mise à la terre.



- La source de courant doit être mise à la terre à l'aide du cordon d'alimentation conformément aux réglementations électriques locales et nationales.
- Le branchement triphasé doit être du type 4 fils avec un fil vert ou vert/jaune pour la prise de terre de protection et doit être conforme aux exigences locales et nationales.
- Consulter le *Manuel de sécurité et de conformité* (80669C) compris avec votre système pour obtenir des renseignements supplémentaires sur la mise à la terre.

Puissance nominale du système (puissance de coupe)

La puissance de coupe d'un système plasma est déterminée plutôt par la puissance débitée que par l'intensité débitée. La puissance nominale pour ce système est :

- Courant de sortie maximal 10 A – 45 A
- Tension de sortie nominale maximale 145 V c.c.
- Puissance de coupe 6,5 kW

Pour déterminer la puissance de coupe en watts (W), multiplier l'intensité de sortie maximale (A) par la tension de sortie nominale maximale (V c.c.) :

$$45 \text{ A} \times 145 \text{ V c.c.} = 6,525 \text{ W (6,5 kW)}$$

Configurations de tension

Le système se règle automatiquement pour un fonctionnement adéquat à la tension d'entrée de courant, sans devoir effectuer des commutations ou un recâblage. Toutefois, vous devez :

- Installer un lot de consommables dans la torche. Consulter *Étape 1 – Installer les consommables et activer la torche* à la page 46.
- Régler le courant de sortie à l'aide de la molette de réglage située sur le panneau avant. Consulter *Étape 6 – Réglage du mode et du courant de sortie (intensité)* à la page 52.

Pour faire fonctionner la source de courant à pleine puissance et à un facteur de marche de 50 % comme noté, vous devez dimensionner votre service électrique en conséquence. Les tableaux suivants présentent la puissance de sortie nominale maximale pour les tensions d'entrée type. Le réglage de la puissance de sortie à utiliser dépend de l'épaisseur du métal et est limité par la puissance d'entrée du système.



Les formats de fusible/disjoncteurs recommandés prennent en compte les pointes de courant d'entrée qui se produisent lorsque vous étendez l'arc plasma. Étendre l'arc plasma est une pratique courante dans certaines applications, telles que le gougeage.

CSA/CE/CCC 200 V – 240 V (monophasé)

Tension d'entrée	200 V – 240 V
Courant d'entrée à puissance nominale (45 A x 145 V = 6,5 kW)	39 A – 32 A
Courant d'entrée à expansion d'arc	44 A – 36 A
Formats de fusibles/disjoncteurs recommandés	50 A
Tolérance de tension	+ 10 %/-10 %

CSA 208 V (monophasé)

Tension d'entrée	208 V
Courant d'entrée à puissance nominale (45 A x 145 V = 6,5 kW)	37 A
Courant d'entrée à expansion d'arc	43 A
Formats de fusibles/disjoncteurs recommandés	50 A
Tolérance de tension	+ 10 %/-10 %

CCC 220 V (monophasé)

Tension d'entrée	220 V
Courant d'entrée à puissance nominale (45 A x 145 V = 6,5 kW)	33 A
Courant d'entrée à expansion d'arc	39 A
Formats de fusibles/disjoncteurs recommandés	50 A
Tolérance de tension	+ 10 %/-10 %

CE 230 V (monophasé)

Tension d'entrée	230 V
Courant d'entrée à puissance nominale (45 A x 145 V = 6,5 kW)	33 A
Courant d'entrée à expansion d'arc	37 A
Formats de fusibles/disjoncteurs recommandés	48 A
Tolérance de tension	+ 10 %/-10 %

CCC 380 V (triphase)

Tension d'entrée	380 V
Courant d'entrée à puissance nominale (45 A x 145 V = 6,5 kW)	12 A
Courant d'entrée à expansion d'arc	20 – 15 A
Formats de fusibles/disjoncteurs recommandés	20 A
Tolérance de tension	+20 %/-15 %

CE 400 V (triphase)

Tension d'entrée	400 V
Courant d'entrée à puissance nominale (45 A x 145 V = 6,5 kW)	11 A
Courant d'entrée à expansion d'arc	20 – 15 A
Formats de fusibles/disjoncteurs recommandés	20 A
Tolérance de tension	+20 %/-15 %

CSA 480 V (triphase)

Tension d'entrée	480 V
Courant d'entrée à puissance nominale (45 A x 145 V = 6,5 kW)	9,4 A
Courant d'entrée à expansion d'arc	17 – 12 A
Formats de fusibles/disjoncteurs recommandés	20 A
Tolérance de tension	+20 %/-15 %

Réduction du courant de sortie et de l'allongement de l'arc pour un réseau électrique de puissance nominale moindre

Si vous utilisez la source de courant sur un service électrique inférieur à ce qui est recommandé dans la section *Configurations de tension* à la page 29, il se peut que vous soyez obligé de :

- Baisser le courant de coupe (réglage de l'intensité). Consulter *Étape 6 – Réglage du mode et du courant de sortie (intensité)* à la page 52.
- Éviter d'étendre l'arc plasma pendant de longues périodes. Plus vous étendez l'arc plasma, plus le système consomme de courant et plus vous risquez de surchauffer le système ou de déclencher le disjoncteur.

ATTENTION

Ne pas faire fonctionner ce système sur un disjoncteur de 15 A ou de 16 A.

Exemple : Puissance d'entrée de 230 V sur un service électrique de 20 A

Si vous utilisez un système monophasé avec une tension d'entrée de 230 V sur un disjoncteur de 20 A, le courant de sortie recommandé est de 19 A.

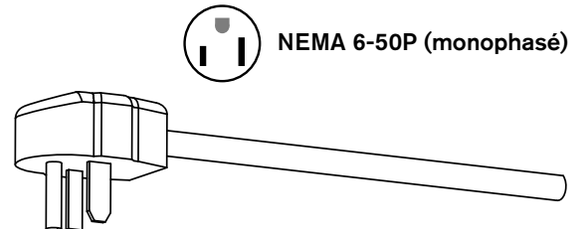
Tension d'entrée	230 V
Courant d'entrée à puissance nominale (19 A x 145 V = 2,8 kW)	18 A
Courant d'entrée à expansion d'arc	19 A
Tolérance de tension	+10 %/-10 %

Préparation du cordon d'alimentation

Systemes CSA

Monophasés (200 V – 240 V)

- Cordon d'alimentation 10 AWG à 3 fils
- Fiche d'alimentation électrique 50 A, 250 V (NEMA 6-50P) incluse



Triphasés (480 V)

- Cordon d'alimentation 14 AWG à 4 fils
- Fiche d'alimentation électrique non incluse*

* Une fiche appropriée doit être installée sur le cordon d'alimentation par un électricien agréé conformément aux réglementations locales et nationales.

Systemes CE/CCC

Monophasés (200 V – 240 V)

- Cordon d'alimentation 6 mm² H07RN-F à 3 fils
- Fiche d'alimentation électrique non incluse*

Triphasés (380 V – 400 V)

- Cordon d'alimentation 2,5 mm² H07RN-F à 4 fils
- Fiche d'alimentation électrique non incluse*

* Une fiche appropriée doit être installée sur le cordon d'alimentation par un électricien agréé conformément aux réglementations locales et nationales.

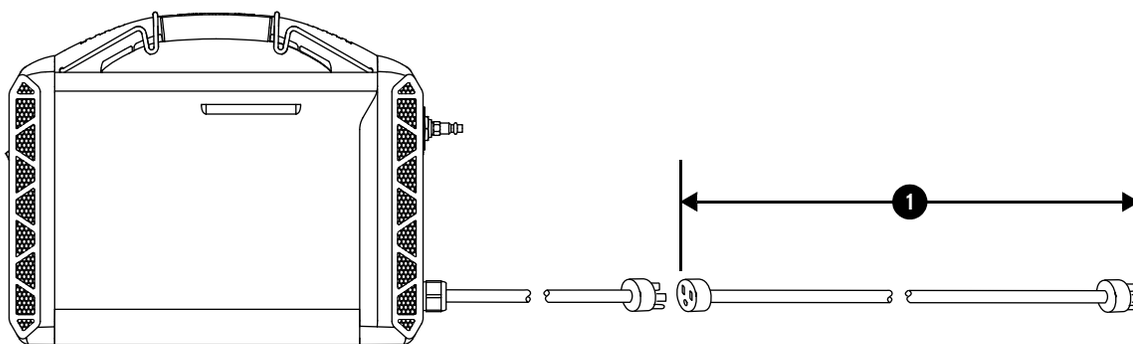
Recommandations relatives à la rallonge

Utiliser une rallonge qui :

- Est de calibre approprié pour la longueur de câble et la tension du système
- Respecte les réglementations nationales et locales



Les rallonges peuvent entraîner une tension d'entrée plus faible vers la machine par rapport à la sortie du circuit. Ceci peut limiter le fonctionnement du système.



Tension d'entrée	Phase	1	
		Longueur du cordon	Calibre du cordon
200 – 240 V c.a.	1	jusqu'à 15 m	10 mm ²
		15 – 30 m	16 mm ²
		30 – 45 m	25 mm ²
380 – 480 V c.a.	3	jusqu'à 15 m	4 mm ²
		15 – 45 m	6 mm ²

Recommandations relatives au générateur

Les générateurs utilisés avec ce système doivent répondre aux exigences de tension indiquées dans le tableau suivant et dans les *Caractéristiques nominales de la source de courant plasma Hypertherm* à la page 21.

Puissance d'entraînement du moteur	Courant de sortie du système	Rendement (expansion de l'arc)
10 kW	45 A	Maximum
8 kW	45 A	Limité
6 kW	30 A	Maximum

- Régler le courant de coupe (intensité) selon le besoin, en fonction de la puissance nominale, de l'âge et de l'état du générateur.
- Il est recommandé d'utiliser un générateur de 10 kW pour les applications de coupe qui nécessitent une expansion totale de l'arc, comme de nombreuses applications de gougeage. Cela permet les pointes de courant d'entrée qui se produisent lorsque vous étendez l'arc plasma.
- Si une défaillance se produit au cours de l'utilisation d'un générateur, mettre le système hors tension (OFF) (O). Attendre environ 1 minute avant de remettre le système sous tension (ON) (I).

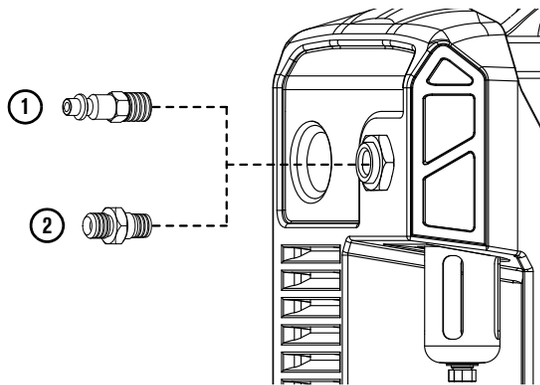
Raccordement de l'alimentation en gaz

AVERTISSEMENT

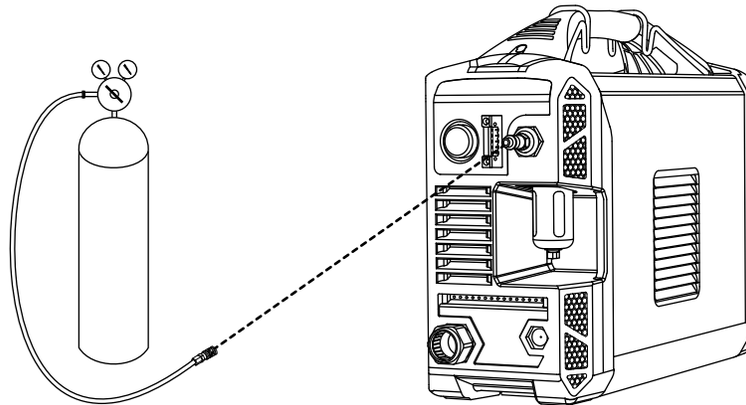


La cuve de filtre de la source de courant pourrait exploser si la pression du gaz dépasse 9,3 bar.

- **Tous les modèles** : Utiliser un tuyau de gaz inerte d'un diamètre interne de 9,5 mm ou plus. **Ne pas utiliser de tuyaux souples d'un diamètre interne de moins de 9,5 mm.** Les tuyaux souples trop petits peuvent engendrer des problèmes de qualité de coupe et de performances de coupe.
- **Modèles CSA** : Un raccord rapide industriel d'échange avec filet de 1/4 NPT ① livré avec le système.
- **Modèles CE/CCC** : Adaptateur de filetage de tube impérial G-1/4 BSPP avec filet de 1/4 NPT ② livré avec le système.
- Le raccord d'entrée de gaz qui est livré avec le système peut être préinstallé ou non. Pour installer le raccord, le visser pour le mettre en place à l'arrière de la source de courant.
 - **Modèles CSA** : Serrer le raccord avec filet de 1/4 NPT au couple de 115 kg·cm. Le raccord est livré avec une pâte d'étanchéité pour raccords filetés pré-appliquée.
 - **Modèles CE/CCC** : Serrer l'adaptateur G-1/4 BSPP au couple de 104 kg·cm.



Source d'alimentation en gaz



Pression d'alimentation en gaz recommandée : 5,5 – 6,9 bar

Pression maximale d'alimentation en gaz : 9,3 bar

Débites et pressions recommandés : 189 Ls/min à 5,9 bar

Débit minimal : 165,2 Ls/min

Taille de particule maximale : 0,1 micron avec une concentration maximale de 0,1 mg/m³*

Point de rosée eau-vapeur maximal : -40 °C

Concentration maximale en huile : 0,1 mg/m³ (pour les aérosols, les liquides et la vapeur)

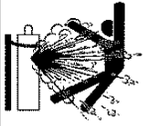
* Conformément à la norme ISO 8573-1:2010, Classe 1.2.2. En d'autres termes, il doit comporter un nombre maximal de particules solides par m³ de 20 000 pour les particules de taille 0,1 à 0,5 micron, de 400 pour les particules de 0,5 à 1 micron et de 10 pour les particules de 1 à 5 microns.

ATTENTION

Les lubrifiants synthétiques qui contiennent des esters et qui sont utilisés dans certains compresseurs d'air endommageront les polycarbonates utilisés dans la cuve du filtre à air.

- Utiliser du gaz comprimé d'atelier ou du gaz comprimé en bouteille.
 - Utiliser un régulateur haute pression sur les deux types d'alimentation en gaz. Le régulateur haute pression doit être capable d'acheminer du gaz à l'entrée d'air de la source de courant au débit et à la pression précisés ci-dessus.
- **Utiliser uniquement un gaz propre, exempt d'humidité.**
 - La présence d'huile, d'eau, de vapeur et d'autres contaminants dans l'alimentation en gaz peut endommager les composants internes avec le temps.
 - Toute alimentation en gaz de mauvaise qualité entraîne ce qui suit :
 - Vitesses de coupe et qualité de coupe réduites
 - Capacités d'épaisseur de coupe réduites
 - Durée de vie des consommables réduite

Bouteilles de gaz haute pression

! AVERTISSEMENT**LES BOUTEILLES DE GAZ COMPRIMÉ PEUVENT EXPLOSER EN CAS DE DOMMAGES**

Les bouteilles de gaz contiennent du gaz à haute pression. Si une bouteille est endommagée, elle peut exploser.

Pour les régulateurs haute pression, respecter les directives du fabricant pour l'installation, l'utilisation et l'entretien en toute sécurité.

Avant toute coupe au plasma à l'aide de gaz comprimé, lire les consignes de sécurité dans le *Manuel de sécurité et de conformité (80669C)*. Le non-respect des consignes de sécurité peut engendrer des blessures physiques ou des dommages à l'équipement.

! AVERTISSEMENT**DANGER D'EXPLOSION – COUPE AVEC DES GAZ COMBUSTIBLES**

Ne pas utiliser de gaz combustibles carburant ou de gaz comburants avec les systèmes Powermax. Ces gaz peuvent créer des conditions d'explosion lors des opérations de coupe au plasma.

Vous pouvez utiliser les gaz suivants pour couper avec ce système. Voir *Caractéristiques nominales de la source de courant plasma Hypertherm* à la page 21 pour les exigences en termes de qualité du gaz.

- Air
- Azote
- Gaz F5 (acier inoxydable uniquement – voir page 115)
- Argon (recommandé pour les applications de marquage uniquement – voir page 118)

Pour l'utilisation de bouteilles de gaz haute pression comme alimentation en gaz :

- Se reporter aux spécifications du fabricant pour les procédures d'installation et d'entretien des régulateurs haute-pression.
- S'assurer que les robinets des bouteilles sont propres et exempts d'huile, d'eau ou d'autres contaminants. Ouvrir chaque robinet de bouteille suffisamment longtemps pour évacuer toute poussière qui pourrait être présente.
- S'assurer que la bouteille est équipée d'un régulateur haute pression réglable qui est capable de :
 - De fournir des pressions de sortie de gaz allant jusqu'à 6,9 bar. **Ne jamais dépasser la pression de gaz maximale de 9,3 bar.**
 - Débits de gaz de 235,9 L/min.
- Raccorder solidement le tuyau souple d'alimentation à la bouteille.

Débits de gaz

Consulter les tableaux de coupe qui commencent à la page 127 pour les valeurs spécifiques de débit de gaz de chaque procédé de coupe spécifié (en fonction du type de métal, de gaz et du courant de sortie).

Procédé	Débit de gaz
Coupe	188,8 Ls/min à un minimum de 5,9 bar
Gougeage à contrôle maximal (26 – 45 A)	165,2 Ls/min à un minimum de 4,1 bar
Gougeage de précision / Marquage (10 – 25 A)	165,2 Ls/min à un minimum de 3,8 bar

Pression d'entrée minimale (durant la circulation du gaz)

AVERTISSEMENT



La cuve de filtre de la source de courant pourrait exploser si la pression du gaz dépasse 9,3 bar.

Les spécifications de pression suivantes s'appliquent pour l'air, l'azote, le gaz F5, et l'argon. Ne jamais dépasser la pression d'alimentation en gaz (pression d'entrée) de 9,3 bar.

Il se peut que vous deviez ajuster ces pressions en fonction de l'équipement et des conditions spécifiques à votre environnement. Par exemple, un dispositif de filtrage supplémentaire du gaz installé entre l'alimentation en gaz et la source de courant plasma peut augmenter la pression d'entrée minimale requise. Consulter le fabricant du filtre.

Coupe

Longueur du faisceau de torche – torches manuelles	Pression d'entrée minimale
6,1 m	5,5 bar
15 m	5,9 bar

Longueur du faisceau de torche – torches machines	Pression d'entrée minimale
7,6 m	5,5 bar
11 m	5,5 bar
15 m	5,9 bar

Gougeage à contrôle maximal (26 – 45 A)

Longueur du faisceau de torche – torches manuelles	Pression d'entrée minimale
6,1 m	3,8 bar
15 m	4,1 bar

Longueur du faisceau de torche – torches machines	Pression d'entrée minimale
7,6 m	3,8 bar
11 m	3,8 bar
15 m	4,1 bar

Gougeage de précision / Marquage (10 – 25 A)

Longueur du faisceau de torche – torches manuelles	Pression d'entrée minimale
6,1 m	3,5 bar
15 m	3,8 bar

Longueur du faisceau de torche – torches machines	Pression d'entrée minimale
7,6 m	3,5 bar
11 m	3,5 bar
15 m	3,8 bar

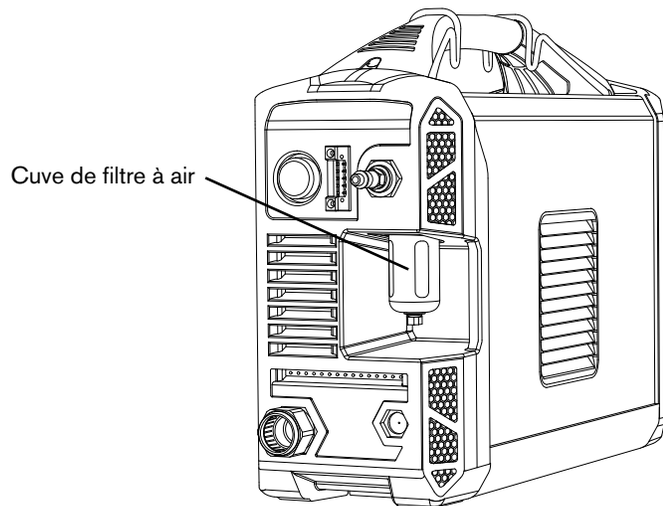
Filtrage supplémentaire de gaz

Il est extrêmement important de conserver une conduite de gaz propre et sèche afin :

- D'éviter que de l'huile, de l'eau, de la poussière, et d'autres contaminants n'endommagent les composants internes.
- D'obtenir une qualité de coupe et durée de vie des consommables optimales.

L'air gras et sale est la cause profonde de nombreux problèmes communs qui surviennent dans les systèmes Powermax, et dans certains cas, cela peut entraîner une annulation de la garantie de la source de courant et de la torche. Consulter les recommandations en termes de qualité du gaz dans les tableaux de valeurs nominales à la page 21.

La source de courant contient un filtre à air intégré. Vérifier régulièrement la cartouche filtrante à l'intérieur de la cuve de filtre et la remplacer au besoin. Consulter *Remplacement de la cartouche filtrante à air et de la cuve de filtre* à la page 167.

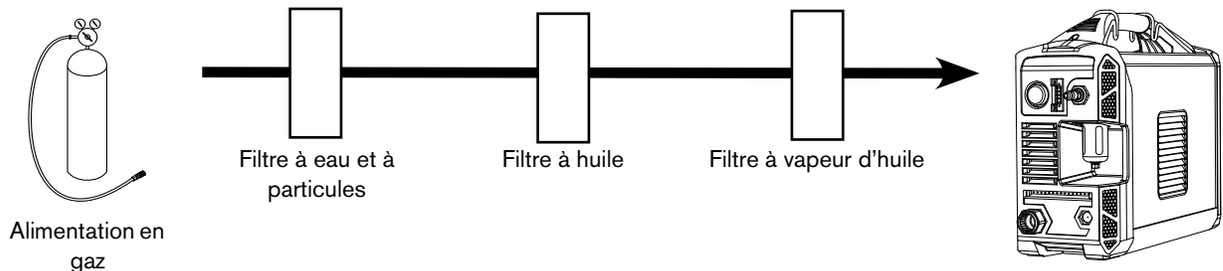


Le filtre à air intégré ne doit pas remplacer le dispositif de filtrage externe adéquat. Pour une utilisation dans un environnement extrêmement chaud et humide, ou si les conditions du lieu de travail favorisent la pénétration d'huile, de vapeurs, ou autres contaminants dans la conduite de gaz, installer un système de filtrage externe pour nettoyer l'alimentation en gaz avant qu'elle ne pénètre dans la source de courant plasma.

Un système de filtrage coalescent en 3 étapes est recommandé. Un système de filtrage à triple détente fonctionne comme indiqué ci-dessous en nettoyant les contaminants de l'alimentation en gaz.



Installer le système de filtrage entre l'alimentation en gaz et la source de courant. Une filtration supplémentaire du gaz pourrait nécessiter une haute pression de la source.



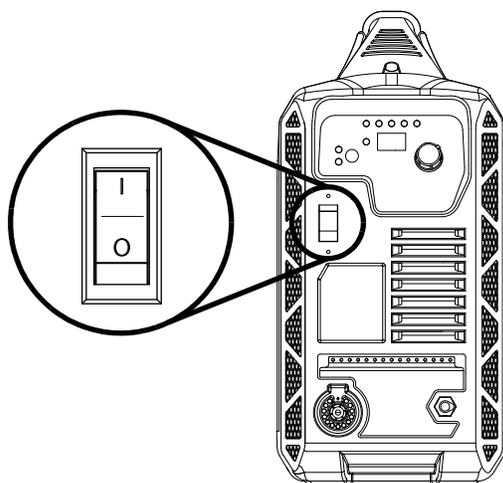
2

Fonctionnement

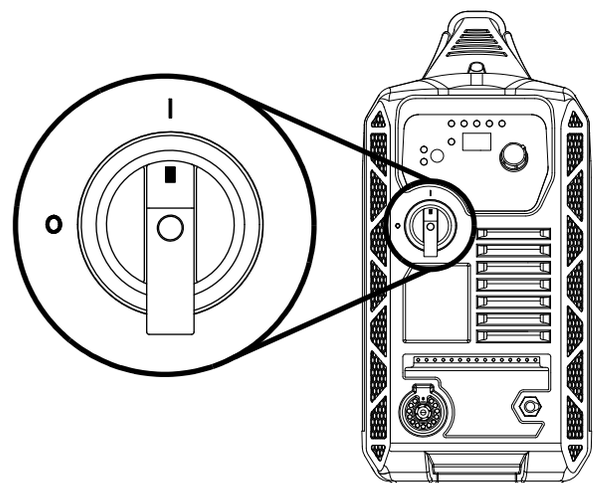
Commandes et voyants

Interrupteur d'alimentation marche (ON) (I) / arrêt (OFF) (O)

L'interrupteur d'alimentation se trouve sur le panneau avant.

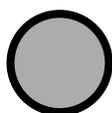
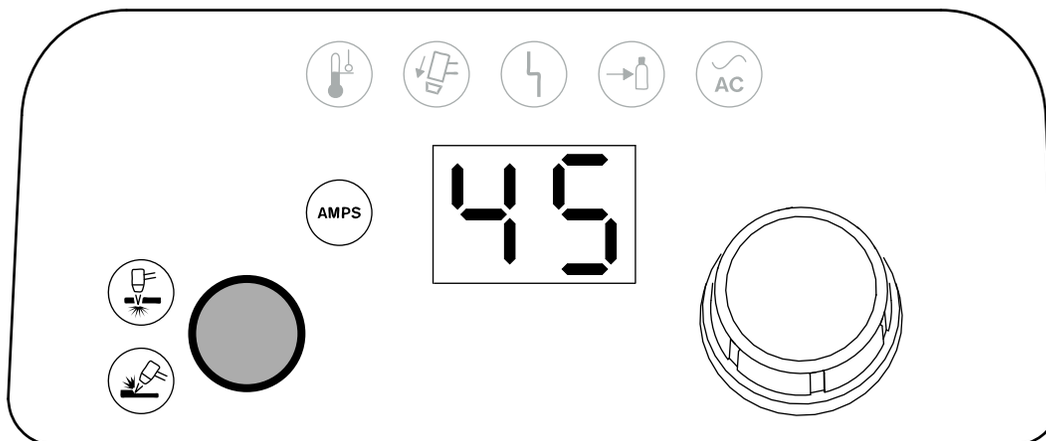


200 – 240 V



400 V, 480 V

Commandes de coupe



Bouton Mode – Appuyer sur ce bouton pour passer du mode coupe au mode gougeage/marquage et vice versa. Le système règle automatiquement la pression du gaz en fonction :

- ❑ Du mode sélectionné
- ❑ De la torche connectée à la source de courant
- ❑ De la longueur du faisceau de torche



DEL du mode Coupe (verte) – Lorsqu'elle est allumée, cette DEL indique que le système est prêt à exécuter les opérations de coupe plasma.



DEL du mode Gougeage/Marquage (verte) – Lorsqu'elle est allumée, cette DEL indique que le système est prêt à exécuter les opérations de gougeage ou de marquage.



Écran à 2 chiffres – Cet écran indique le courant de sortie (entre 10 et 45 A) par défaut.

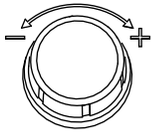
Lorsque certaines pannes système se produisent, cet écran affiche un code d'erreur. Consulter *Diodes électroluminescentes (DEL) et codes de défaillance* à la page 150.

Si vous réglez manuellement la pression du gaz, cet écran indique la pression du gaz. Consulter *Régler manuellement la pression du gaz* à la page 55.



DEL d'intensité (verte) – Lorsqu'elle est allumée, cette DEL indique que l'écran à 2 chiffres affiche l'intensité de courant pour la coupe.

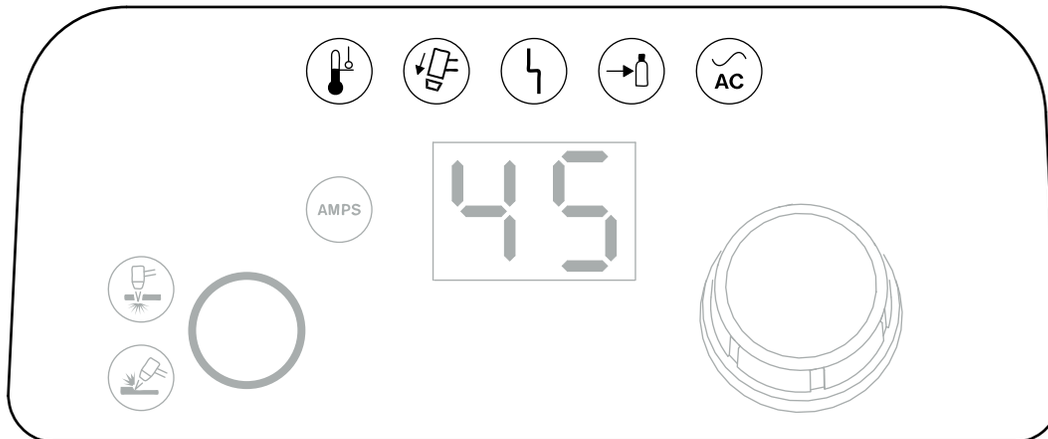
Lorsque l'écran à 2 chiffres affiche d'autres valeurs, telles que la pression du gaz ou un code d'erreur, la DEL d'intensité ne s'allume pas.



Bouton de réglage – Utiliser ce bouton pour régler l'intensité du courant de coupe entre 10 A et 45 A, par paliers d'une unité.

Vous pouvez également utiliser ce bouton pour augmenter ou réduire la pression du gaz. Consulter *Régler manuellement la pression du gaz* à la page 55.

Voyants DEL



DEL de mise sous tension (verte) – Lorsqu'elle est allumée, cette DEL indique que l'interrupteur d'alimentation est sous tension (ON) (I) et que le système est prêt à procéder à la coupe.



DEL de pression de gaz (jaune) – Lorsqu'elle est allumée, cette DEL indique que la pression de gaz d'entrée est trop basse ou qu'aucune entrée de gaz n'est connectée.



DEL de défaillance système (jaune) – Lorsqu'elle est allumée, cette DEL de défaillance indique qu'il y a un problème avec la source de courant. Dans plusieurs cas, lorsque cette DEL s'allume, un code d'erreur clignote également sur l'écran à 2 chiffres. Consulter *Diodes électroluminescentes (DEL) et codes de défaillance* à la page 150.



DEL de défaillance de la buse de la torche (jaune) – Lorsqu'elle est allumée, cette DEL de défaillance indique que les consommables sont desserrés, mal installés ou manquants.



DEL de température (jaune) – Lorsqu'elle est allumée, cette DEL de défaillance indique que la température du système se situe hors de la plage de fonctionnement acceptable.



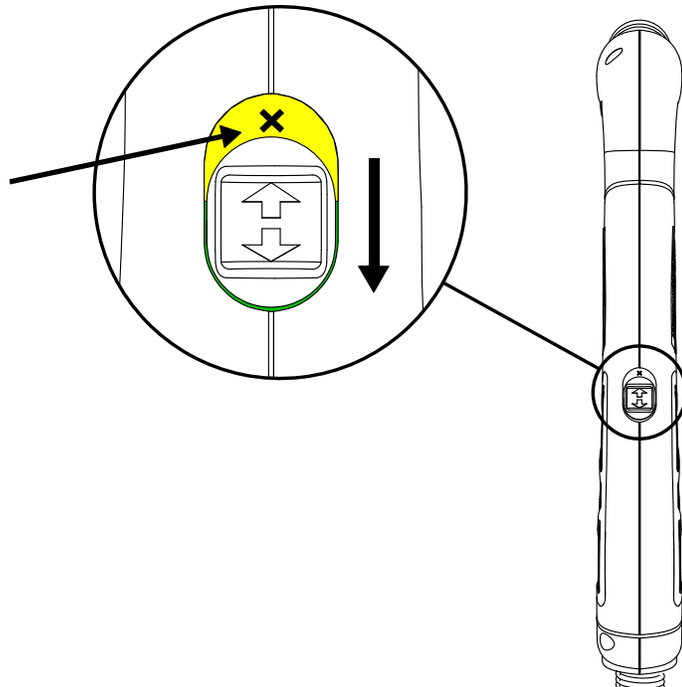
Pour certaines conditions de défaillance plusieurs DEL s'allument ou clignotent en même temps. Pour plus de renseignements sur ces défaillances et sur la manière de les supprimer, se reporter à *Diodes électroluminescentes (DEL) et codes de défaillance* à la page 150.

Désactivation de la torche

Les torches Duramax Lock sont équipées d'un interrupteur qui vous permet de verrouiller la torche. Cet interrupteur de désactivation de la torche empêche la torche de se déclencher accidentellement même lorsque la source de courant est sur ON. Utilisez cet interrupteur pour verrouiller la torche lorsque vous ne l'utilisez pas, et lorsque vous avez besoin de remplacer les consommables, ou lorsque vous avez besoin de déplacer la source de courant ou la torche alors que le système est sous tension (ON).

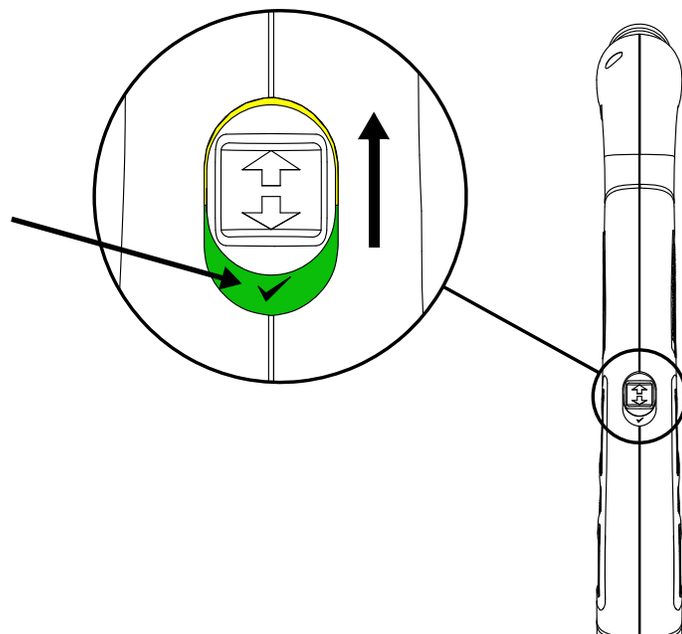
Position **LOCK** (verrouillée) de la torche :

- L'interrupteur de désactivation de la torche se trouve à l'arrière, à côté du faisceau de torche.
- L'étiquette **jaune** avec le symbole « X » indique que la torche n'est pas prête à être amorcée.
- Diriger la torche loin de vous et des autres, et appuyer sur la gâchette afin de vous assurer qu'elle ne s'amorce pas.
- Remplacer les consommables (si nécessaire).



Position « **prête à amorcer** » de la torche :

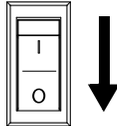
- L'interrupteur de désactivation de la torche se trouve à l'arrière, à côté de la tête de la torche.
- L'étiquette **verte** avec le symbole « ✓ » indique que la torche est prête à amorcer.
- Ne PAS remplacer les consommables.
 - Pour remplacer les consommables sans danger de déclenchement accidentel de la torche, verrouiller la torche ou mettre la source de courant hors tension (OFF).





La première fois que vous appuyez sur la gâchette de la torche après l'avoir mise en position « ready to fire » (prête à amorcer), la torche peut émettre plusieurs bouffées d'air en série rapprochée. Cela vous permet de savoir que la torche est active et qu'elle amorcera un arc la prochaine fois que vous appuyez sur la gâchette. Consulter la page 45.

⚠ AVERTISSEMENT



TORCHES À ALLUMAGE INSTANTANÉ – L'ARC PLASMA PEUT PROVOQUER DES BLESSURES OU DES BRÛLURES

L'arc plasma s'allume immédiatement lorsque la gâchette de la torche est pressée. Avant de remplacer les consommables, vous devez réaliser les opérations suivantes. Si possible, réalisez la première opération.

- Éteindre la source de courant plasma (O).

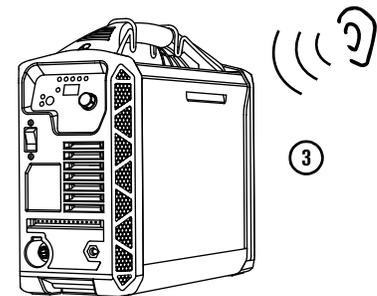
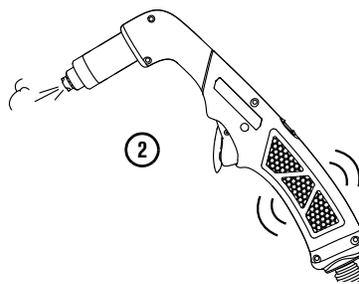
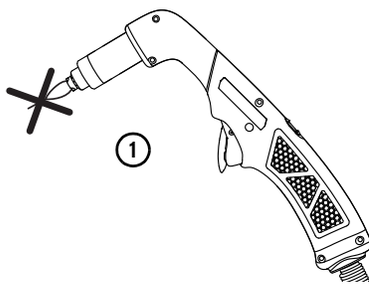
OU

- Mettre l'interrupteur de désactivation de la torche en position de verrouillage jaune (X) (à côté du faisceau de la torche). Appuyer sur la gâchette afin de s'assurer que la torche n'amorce pas un arc plasma.

Attention aux jets d'air

La première fois que vous essayez d'allumer la torche en mettant l'interrupteur de désactivation de la torche en position de verrouillage jaune (X) puis à nouveau en position « ready to fire » (prête à amorcer) (✓) :

- L'arc plasma ne s'amorce pas. ①
- La torche émet plusieurs bouffées d'air en série rapprochée. La torche vibre légèrement avec chaque bouffée d'air. ②
- L'alimentation électrique émet un son audible de relâchement de la pression avec chaque bouffée d'air. ③



Cette rétroaction sert d'avertissement. Elle n'indique pas une défaillance. Elle vous avertit que la torche est activée et qu'elle produira un arc plasma la prochaine fois que la torche est amorcée.



La DEL de la buse de la torche sur le panneau avant s'allume lorsque vous déposez les consommables ou que vous mettez l'interrupteur de désactivation de la torche en position de verrouillage jaune (X) alors que la source de courant plasma est toujours sous tension (ON). La DEL s'éteint après que la torche ait émis les bouffées d'air d'avertissement.



Pour les torches manuelles

Après avoir mis l'interrupteur de désactivation de la torche en position verte « ready to fire » (prête à amorcer) (✓) :

- Appuyer sur la gâchette de la torche une fois pour obtenir les bouffées d'air d'avertissement.
- Appuyer à nouveau sur la gâchette de la torche pour amorcer un arc plasma.

Pour les torches machines

Après avoir mis l'interrupteur de désactivation de la torche en position verte « ready to fire » (prête à amorcer) (✓) :

- Exécuter une commande START/STOP (marche/arrêt) depuis la CNC pour obtenir les bouffées d'air d'avertissement.



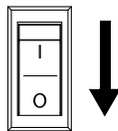
Si cette fonctionnalité est intégrée dans votre CNC, il pourrait y avoir d'autres étapes à suivre spécifiques à la CNC.

- Démarrer la torche à nouveau pour amorcer un arc plasma.

Utilisation du système plasma

Étape 1 – Installer les consommables et activer la torche

AVERTISSEMENT



TORCHES À ALLUMAGE INSTANTANÉ – L'ARC PLASMA PEUT PROVOQUER DES BLESSURES OU DES BRÛLURES

L'arc plasma s'allume immédiatement lorsque la gâchette de la torche est pressée. Avant de remplacer les consommables, vous devez réaliser les opérations suivantes. Si possible, réalisez la première opération.

- Éteindre la source de courant plasma (O).

OU

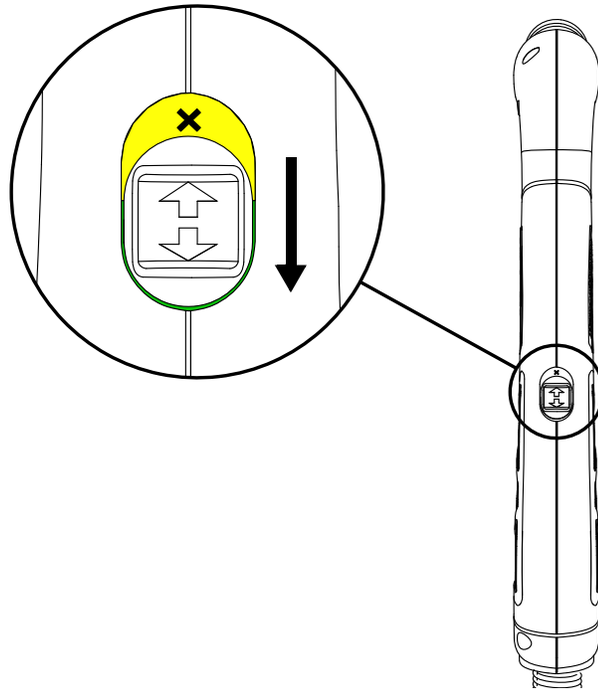
- Mettre l'interrupteur de désactivation de la torche en position de verrouillage jaune (X) (à côté du faisceau de la torche). Appuyer sur la gâchette afin de s'assurer que la torche n'amorce pas un arc plasma.

1. Mettre hors tension (OFF) (O) l'interrupteur d'alimentation de la source de courant, ou mettre l'interrupteur de désactivation de la torche en position de verrouillage jaune (X).

2. Diriger la torche loin de vous et des autres, et appuyer sur la gâchette afin de vous assurer qu'elle ne s'amorce pas.

3. Choisir les consommables appropriés pour l'application de coupe, de gougeage, ou de marquage.

- ❑ **Coupe et perçage à l'aide d'une torche manuelle** : Consulter *Choix des consommables* à la page 63.
- ❑ **Coupe et perçage à l'aide d'une torche machine** : Consulter *Choix des consommables* à la page 109.
- ❑ **Gougeage** : Consulter *Procédés de gougeage* à la page 73.
- ❑ **Marquage** : Consulter *Consommables de marquage (entre 10 et 25 A)* à la page 118.



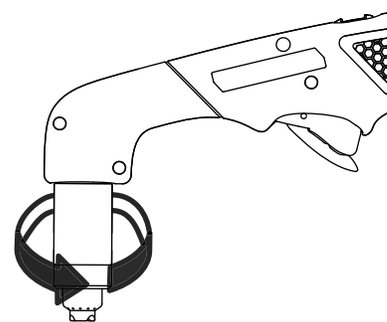
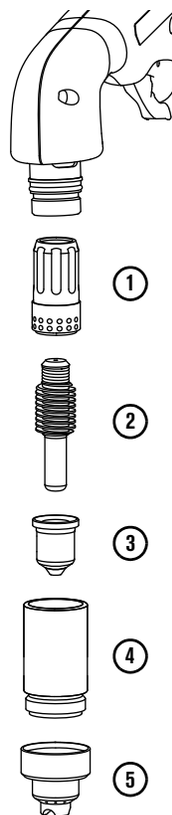
2 Fonctionnement

4. Installer un ensemble complet de consommables sur la torche manuelle ou la torche machine, tel qu'illustré :

- ① Diffuseur
- ② Électrode
- ③ Buse
- ④ Buse de protection
- ⑤ Protecteur (ou déflecteur)

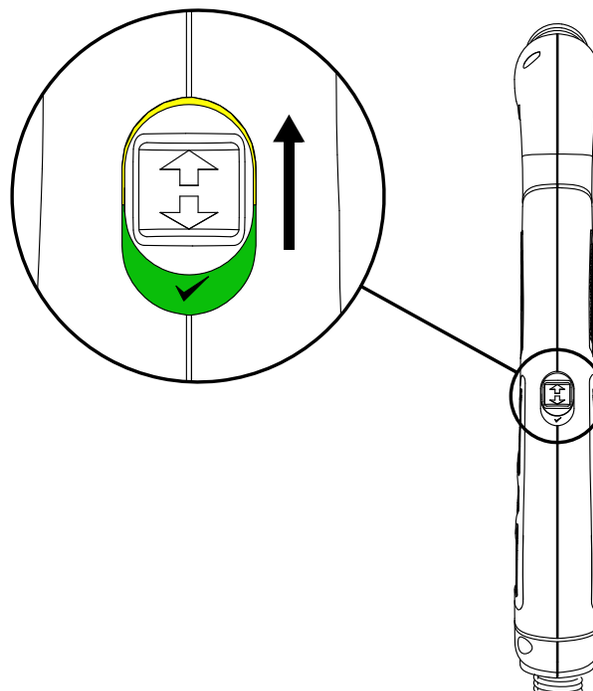


Les consommables ne sont pas préinstallés sur les nouvelles torches. Déposer la buse (le capuchon) en vinyle de la torche avant d'installer les consommables.



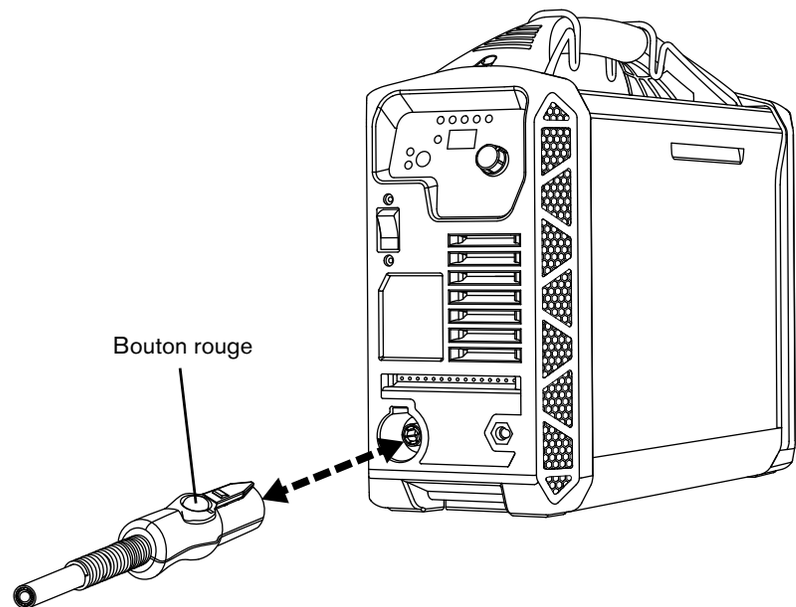
Serrer à la main. Ne pas trop serrer.

5. Mettre l'interrupteur de désactivation de la torche en position verte « ready to fire » (prête à amorcer) (✓).



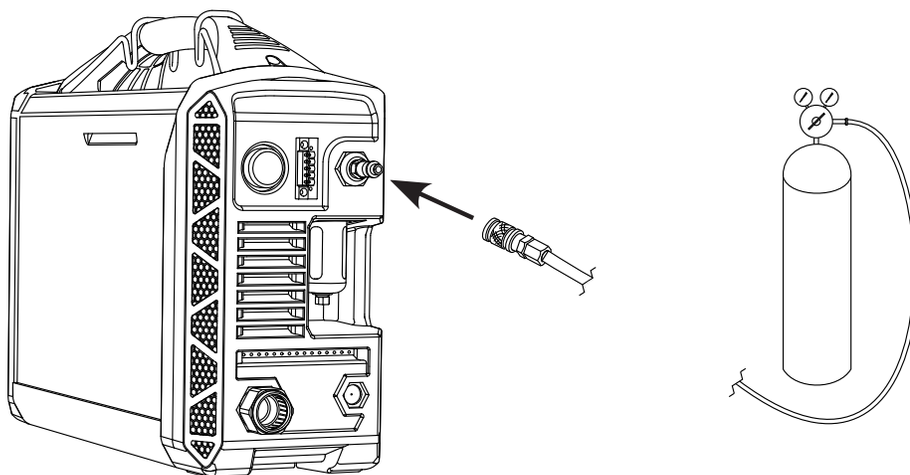
Étape 2 – Raccorder le faisceau de torche

- Mettre hors tension la source de courant (OFF) (O) avant de brancher ou de débrancher la torche.
- Pour brancher une torche manuelle ou une torche machine, enfoncer le connecteur dans la prise située à l'avant de la source de courant.
- Pour débrancher la torche, appuyer sur le bouton rouge sur le connecteur et retirer le connecteur de la prise.



Étape 3 – Raccorder l'alimentation en gaz

- Si nécessaire, installer le raccord d'entrée de gaz livré avec le système à l'arrière de la source de courant. Consulter la page 35.
- Raccorder la conduite d'alimentation en gaz au raccord à l'arrière de la source de courant.
- Pour connaître les exigences d'alimentation en gaz, voir *Source d'alimentation en gaz* à la page 36.



Étape 4 – Raccordement du câble de retour et du connecteur de pièce

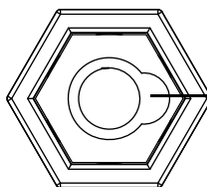
ATTENTION

S'assurer d'utiliser un câble de retour approprié pour votre source de courant. Utiliser un câble de retour de 45 A avec le Powermax45 XP. L'intensité est indiquée près de la gaine en caoutchouc du connecteur du câble de retour.

Afin de prévenir toute surchauffe, vérifier régulièrement le câble de retour afin de s'assurer qu'il est bien inséré dans la prise.

Câble de retour

1. Insérer le connecteur du câble de retour dans la prise à l'avant de la source de courant. Aligner la clavette du connecteur avec l'ouverture à droite de la prise.
2. Enfoncer complètement le connecteur du câble de retour dans la prise. Tourner le connecteur d'environ 1/4 de tour dans le sens horaire, jusqu'à ce que le connecteur soit bien appuyé contre la butée.



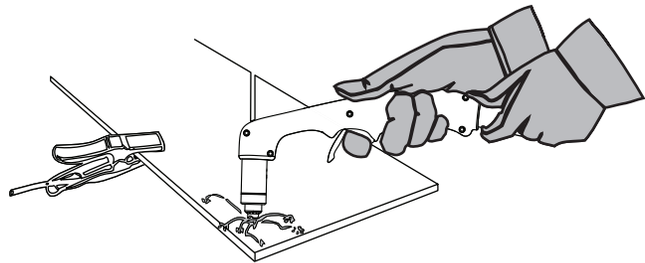
Ouverture à clavette/clé à droite de la prise du câble de retour

Connecteur de pièce

! ATTENTION

Ne pas fixer le connecteur de pièce à une table à eau ou à proximité d'une source d'eau. Si de l'eau coule sur le câble de retour et pénètre dans la source de courant, cela peut engendrer de graves dommages à la source de courant.

- **Coupe manuelle :** Le connecteur de pièce doit être connecté à la pièce que vous coupez.
- **Coupe mécanique :** Si vous utilisez ce système avec une table de coupe, vous pouvez connecter directement le connecteur de pièce à la table ou à la pièce que vous coupez. Se reporter aux instructions du fabricant de la table.
- S'assurer que le connecteur de pièce a un bon contact métal à métal avec la pièce ou la table de coupe.
- Éliminer toute trace de rouille, de saleté, de peinture, de revêtement et autres débris de sorte que le connecteur de pièce assure un bon contact avec la pièce ou la table de coupe.
- Pour une meilleure qualité de coupe, fixer le connecteur de pièce le plus près possible de la zone à couper.

**! ATTENTION**

Ne pas fixer le connecteur de pièce à la partie de la pièce à découper.

Étape 5 – Raccorder l'alimentation électrique et mettre le système sous tension

1. Brancher le cordon d'alimentation.

- ❑ Lorsque vous recevez votre système pour la première fois, le cordon d'alimentation peut ne pas être équipé de fiche d'alimentation électrique. Pour des renseignements sur la méthode de raccordement de la bonne fiche au cordon d'alimentation, se reporter à la *Préparation du cordon d'alimentation* à la page 33.
- ❑ Pour en savoir plus sur les exigences électriques du système, consulter *Branchement de l'alimentation électrique* à la page 28.

2. Placer l'interrupteur d'alimentation en position marche (I).

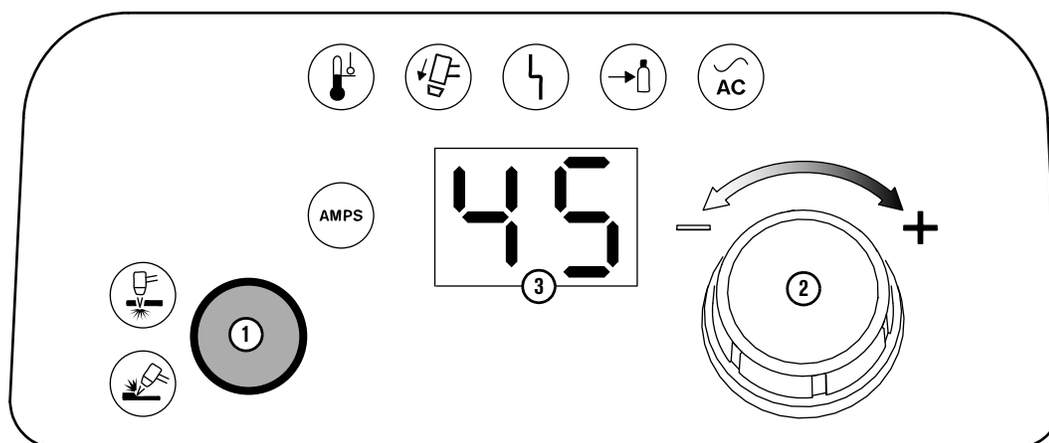


Étape 6 – Réglage du mode et du courant de sortie (intensité)

1. Appuyer sur le bouton **Mode** ① pour passer du mode Coupe au mode Gougeage/Marquage et vice versa.

 La technologie Smart Sense™ du système ajuste automatiquement la pression du gaz pour une coupe optimale en fonction du mode de coupe choisi, du type de torche et de la longueur du faisceau de torche.

2. Tourner le bouton de réglage ② pour régler le courant de sortie à un maximum de 45 A. L'écran à 2 chiffres ③ indique l'intensité du courant de sortie en ampères.



Coupe de métal déployé

Pour couper du métal déployé, utiliser les consommables pour coupe avec protecteur livrés avec le système. Le système ne requiert pas de mode de coupe particulier pour couper du métal déployé.



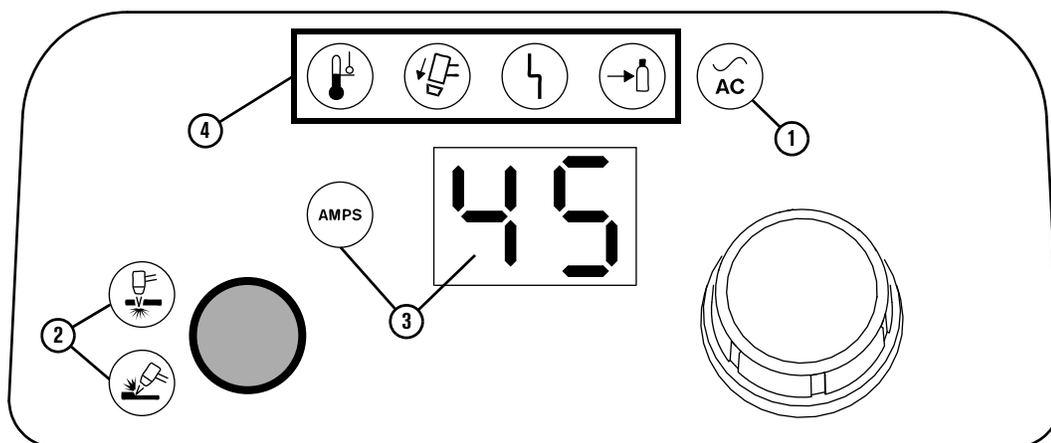
Le métal déployé possède des fentes ou un maillage. La coupe de métal déployé use plus rapidement les consommables car elle nécessite un arc pilote continu. Un arc pilote se produit lorsque la torche est amorcée mais que l'arc plasma n'est pas en contact avec la pièce à couper.

Étape 7 – Vérification des paramètres de coupe et des voyants DEL

Avant de commencer à couper, s'assurer que :

- ① La DEL verte de mise sous tension (ON) à l'avant de la source de courant est allumée.
- ② La DEL du bon mode est allumée (coupe ou gougeage/marquage). S'assurer également que les consommables installés sur la torche sont adaptés au mode sélectionné.
- ③ Le courant de sortie (l'intensité) affiché sur le panneau avant est correct, et que la DEL AMPS (d'intensité) est allumée.
- ④ Aucune des 4 DEL de défaillance n'est allumée ou ne clignote.

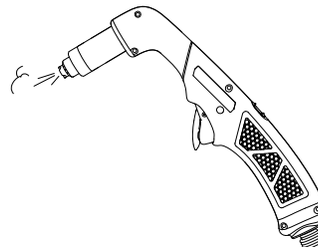
Si l'une des DEL de défaillance s'allume ou clignote, ou si la DEL de mise sous tension (ON) clignote, cela indique une défaillance. La corriger avant de continuer. Consulter *Diodes électroluminescentes (DEL) et codes de défaillance* à la page 150.



À quoi s'attendre pendant et après la coupe

Postgaz – Après avoir terminé une coupe et relâché la gâchette de la torche, l'air continue de souffler de la torche afin de refroidir les consommables. Cela s'appelle le *postgaz*.

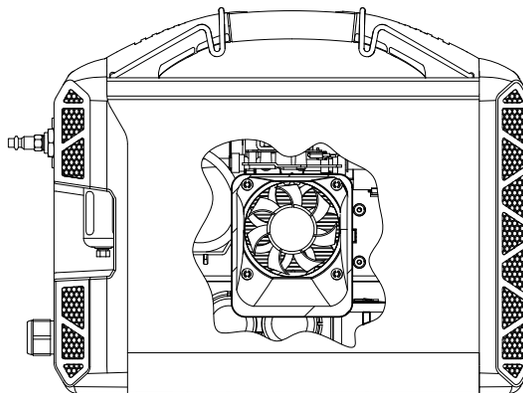
La durée du postgaz dépend du mode et du courant de sortie. Dans certaines conditions, elle dépend également de l'alimentation en gaz.



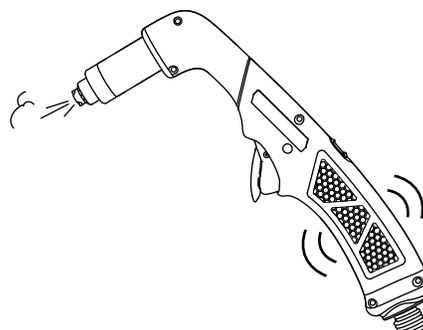
Mode	Courant de sortie	Durée du postgaz
Coupe	Entre 10 et 45 A	20 secondes
Gougeage/marquage	Entre 26 et 45 A	20 secondes
Gougeage/marquage	Entre 10 et 25 A	10 secondes pour l'air (ou l'azote) 3 secondes pour l'argon

Exception pour l'argon : Le système reconnaît lorsque vous utilisez de l'argon et réduit le postgaz de 10 à 3 secondes afin de minimiser l'utilisation du gaz. Pour obtenir un postgaz de 3 secondes, le système doit être mis en mode Gougeage/Marquage et le courant de sortie doit être réglé entre 10 et 25 A. Lorsque la torche se déclenche sans transférer l'arc pilote vers la pièce, le postgaz est de 10 secondes même si le gaz d'arrivée est de l'argon.

Activité des ventilateurs – Le ventilateur de refroidissement à l'intérieur de la source de courant plasma fonctionne de façon intermittente pendant et après la coupe afin de refroidir les composants internes.



Attention aux bouffées d'air – Lorsque vous mettez l'interrupteur de désactivation de la torche en position « ready to fire » (prête à amorcer) (✓) après avoir verrouillé la torche, la torche ne s'amorce pas la première fois que vous appuyez sur la gâchette. Au lieu de cela, la torche émet plusieurs bouffées d'air en série rapprochée. La torche vibre légèrement et l'alimentation électrique émet un son audible de relâchement de la pression avec chaque bouffée d'air. Cela vous permet de savoir que la torche est active et qu'elle amorcera un arc la prochaine fois que vous appuyez sur la gâchette. Consulter la page 45.



 Pour la torche machine, exécuter une commande START/STOP (marche/arrêt) depuis la CNC pour provoquer l'émission de bouffées d'air par la torche. Au prochain signal de démarrage, la torche amorcera un arc.

 La DEL de la buse de la torche sur le panneau avant s'allume lorsque vous déposez les consommables ou que vous mettez l'interrupteur de désactivation de la torche en position de verrouillage jaune (X) alors que la source de courant plasma est toujours sous tension (ON). La DEL s'éteint après que la torche ait émis les bouffées d'air d'avertissement.



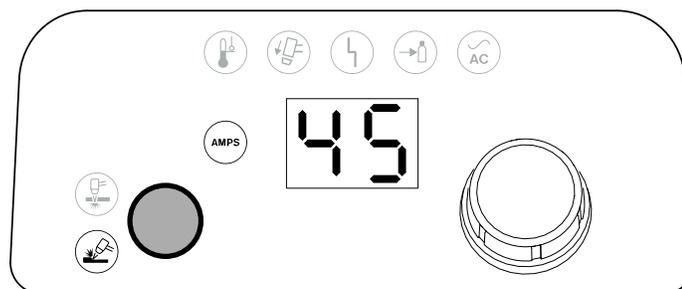
Régler manuellement la pression du gaz

La source de courant règle la pression de gaz automatiquement pour vous. Toutefois, vous pouvez régler la pression de gaz manuellement si nécessaire pour une application particulière.

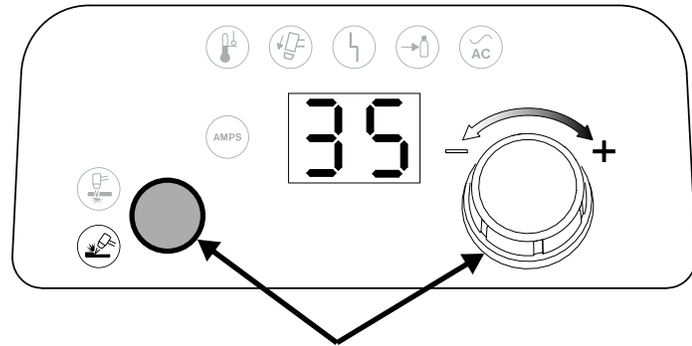
 Le contournement des réglages de pression de gaz du système doit être réalisé uniquement par des utilisateurs expérimentés qui ont besoin d'optimiser le réglage du gaz pour une application de coupe particulière.

1. Sélectionner le mode et régler le courant de sortie. Dans cet exemple, nous avons sélectionné le mode gougeage/marquage et réglé le courant de sortie à 45 A.

- Définir le mode et le courant de sortie d'abord, car cela permet de remettre la pression du gaz à zéro. Consulter la page 57.



2. Appuyer sur le bouton **Mode** et le maintenir enfoncé d'une main. Tourner le bouton de réglage pour régler la pression du gaz au niveau désiré de l'autre main. Dans cet exemple, nous avons baissé la pression du gaz jusqu'à 35 psi.



Appuyer sur le bouton et le maintenir enfoncé tout en tournant le bouton.

- Pendant que vous réglez manuellement la pression du gaz, la DEL AMPS (d'intensité) s'éteint, et l'écran à 2 chiffres passe d'un affichage d'intensité à un affichage de pression du gaz.

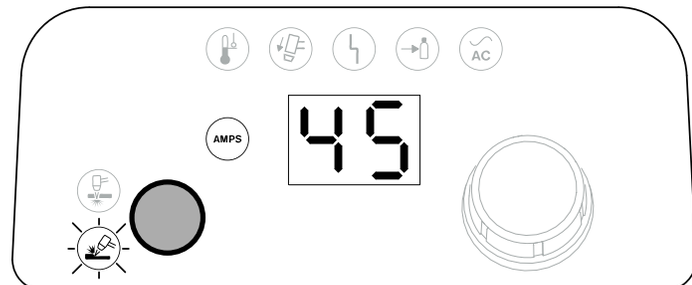
- **Modèles CSA** : La pression de gaz est indiquée en **psi** par défaut.
- **Modèles CE/CCC** : La pression de gaz est indiquée en **bar** par défaut.



Vous pouvez modifier les unités affichées pour la pression de gaz. Consulter la page 58.

3. Relâcher le bouton **Mode**.

- Après avoir relâché le bouton **Mode**, la DEL AMPS (d'intensité) s'allume à nouveau, et l'écran à 2 chiffres passe d'un affichage de pression du gaz à un affichage d'intensité.



- La DEL du mode sélectionné clignote pour vous avertir que la pression de gaz a été réglée manuellement. Elle continue de clignoter jusqu'à ce que vous remettiez la pression à zéro.
- *Pour voir à nouveau le réglage de la pression de gaz, répéter l'étape 2 ci-dessus, ou entrer dans le mode de test des gaz. Consulter Lancer un test des gaz à la page 158.*

Remise à zéro de la pression du gaz

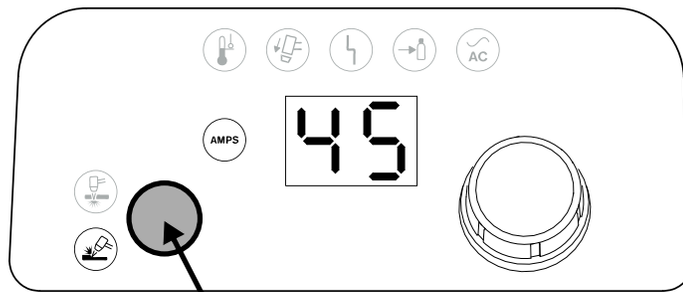
Lorsque vous réglez manuellement la pression de gaz, la pression que vous définissez reste jusqu'à ce que vous la remettiez à zéro. Vous pouvez remettre la pression de gaz à zéro en appuyant sur le bouton **Mode**.

 Lorsque vous remettez la pression de gaz à zéro, la DEL du mode sélectionné arrête de clignoter.

La pression de gaz revient également à la valeur par défaut lorsque :

- Vous êtes en mode gougeage/marquage et lorsque vous changez le courant :
 - Du procédé de gougeage à contrôle maximal (entre 26 et 45 A) au procédé de gougeage de précision (entre 10 et 25 A)
 - Du procédé de gougeage de précision (entre 10 et 25 A) au procédé de gougeage à contrôle maximal (entre 26 et 45 A)
- Vous connectez une autre torche à la source de courant.

 La mise hors tension (OFF) et la mise sous tension (ON) de la source de courant ne remettent pas la pression de gaz à zéro.



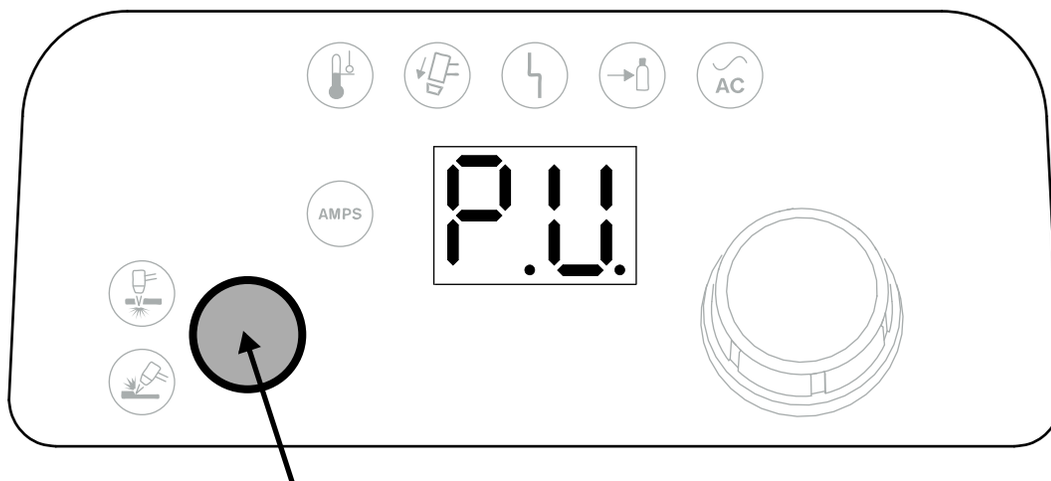
Appuyer sur le bouton pour remettre la pression du gaz à zéro.

Modifier l'unité des valeurs de pression de *psi* à *bar*

- **Modèles CSA** : La pression de gaz est indiquée en **psi** par défaut.
- **Modèles CE/CCC** : La pression de gaz est indiquée en **bar** par défaut.

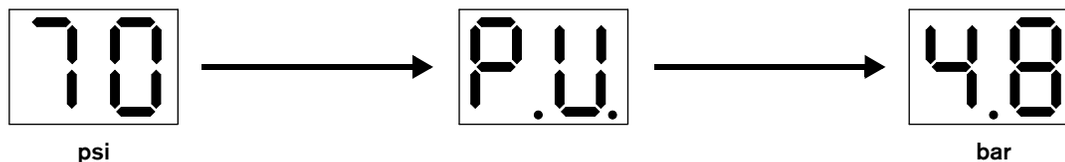
Pour faire passer l'unité des valeurs de pression de gaz affichées de *psi* à *bar* ou de *bar* à *psi* :

1. Appuyer sur le bouton **Mode** et le maintenir enfoncé pendant environ 15 secondes jusqu'à ce que l'écran à 2 chiffres affiche **P.U.**.



Maintenir appuyé pendant 15 secondes pour passer de **psi** à **bar** et vice versa.

2. Relâcher le bouton **Mode**. Le système affichera désormais la valeur de la pression de gaz en **bar** au lieu de **psi** ou en **psi** au lieu de **bar**.



Comprendre le facteur de marche pour éviter toute surchauffe

Facteur de marche – Pourcentage de temps dans un intervalle de 10 minutes durant lequel l'arc plasma peut rester en activité sans provoquer une surchauffe du système.

Courant de sortie	Facteur de marche*
45 A	50 %
41 A	60 %
32 A	100 %

* Pour une température ambiante de fonctionnement de 40 °C.

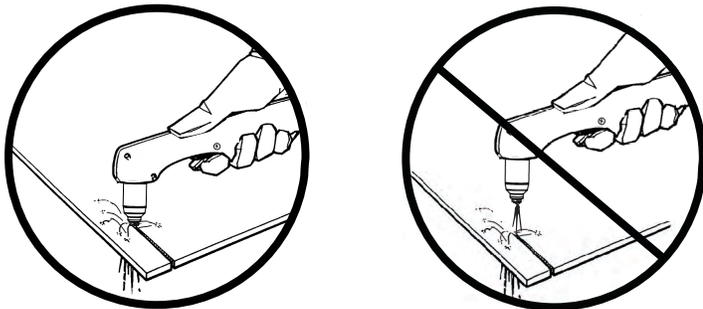
Lorsque le facteur de marche est dépassé et que le système surchauffe :

- L'arc plasma s'arrête.
- La DEL de température s'allume. 
- Le ventilateur de refroidissement à l'intérieur de la source de courant fonctionne.

Lorsque le système surchauffe :

- a. Laisser le système sous tension afin de permettre au ventilateur de refroidir la source de courant.
- b. Attendre que la DEL de température s'éteigne avant de reprendre la coupe.

L'expansion de l'arc plasma pendant de longues périodes a un impact négatif sur le facteur de marche. Couper la pièce en traînant la torche chaque fois que c'est possible. Consulter *Amorçage d'une coupe à partir de l'extrémité de la pièce à couper* à la page 70.



Si vous utilisez le système sur un réseau électrique de moindre puissance nominale, l'expansion de l'arc plasma pendant de longues périodes peut entraîner une surchauffe plus rapide du système et un déclenchement du disjoncteur. Consulter *Réduction du courant de sortie et de l'allongement de l'arc pour un réseau électrique de puissance nominale moindre* à la page 32.

3

Coupe avec la torche manuelle

Les torches manuelles Duramax Lock sont livrées dans les modèles 15° et 75°.

- La torche manuelle 75° est une torche à usage général conçue pour le plus grand nombre d'applications.
- La torche manuelle 15° est conçue pour orienter la chaleur loin de l'opérateur durant le gougeage appuyé. Elle facilite également la coupe en hauteur ou dans les endroits difficilement accessibles

Quelques fonctionnalités des torches Duramax Lock :

- Un interrupteur de désactivation de la torche qui empêche la torche de se déclencher accidentellement même lorsque la source de courant est sous tension (ON). Consulter *Désactivation de la torche* à la page 44.
- Le système de raccord rapide FastConnect™ qui permet de déposer facilement la torche pour le transport ou de passer d'une torche à une autre.
- Refroidissement automatique à l'air ambiant. Des procédures de refroidissement spéciales ne sont pas nécessaires.

La présente section fournit une présentation générale des pièces, des dimensions, des consommables de la torche manuelle, des directives de coupe, et des méthodes de coupe de base. Pour des renseignements à propos du gougeage, voir *Gougeage à l'aide de la torche manuelle et de la torche machine* à la page 73.

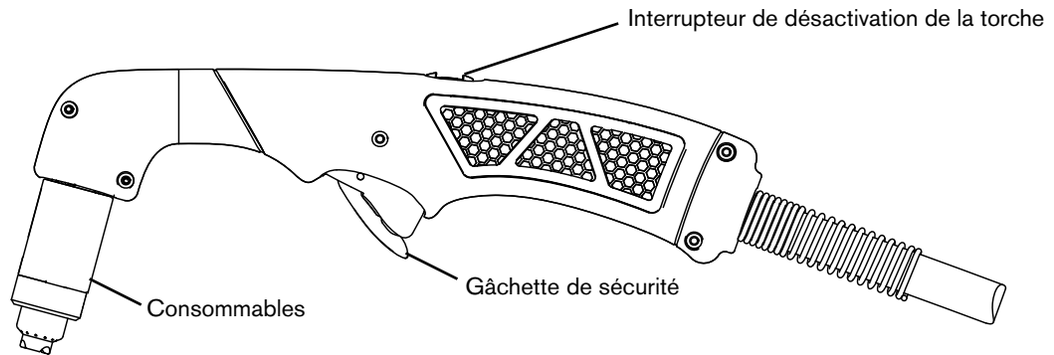


Pour résoudre les problèmes de qualité de coupe, se reporter à *Problèmes de coupe fréquents* à la page 142.

Les torches manuelles Duramax Lock sont livrées sans consommables installés. Pour installer les consommables, voir page 46.

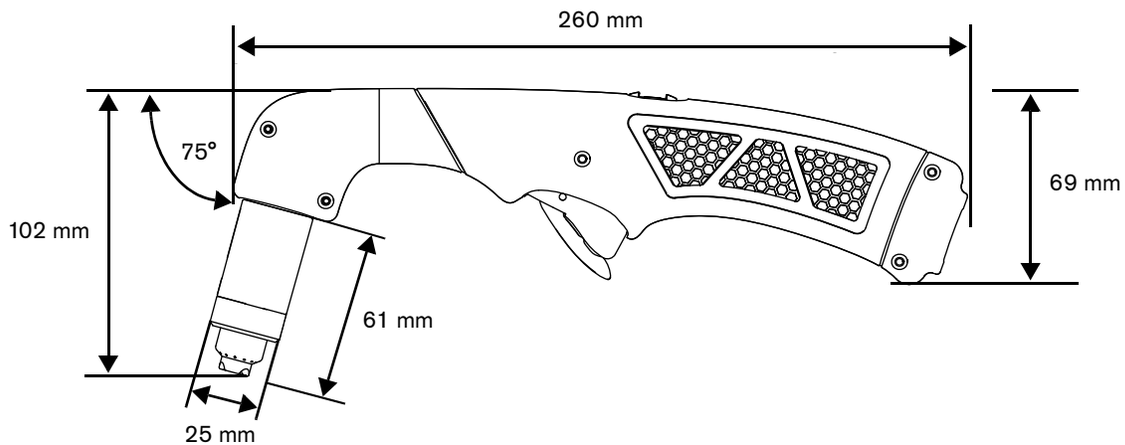
Composants, dimensions et poids de la torche manuelle

Composants

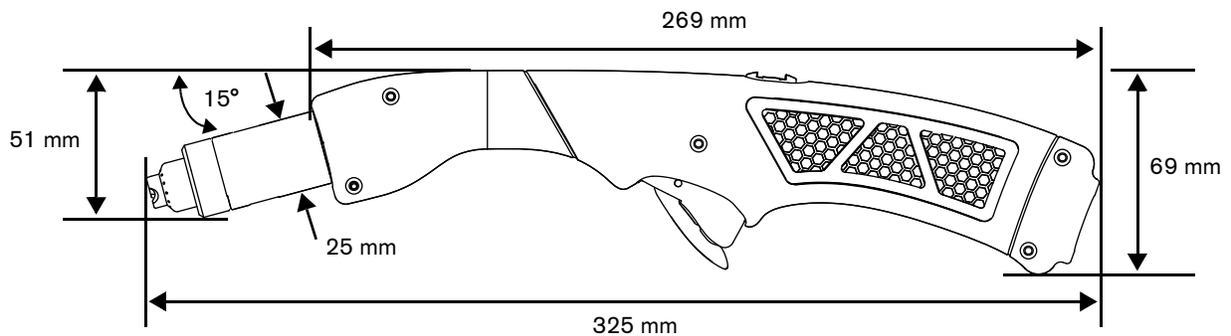


Dimensions

Torche manuelle 75°



Torche manuelle 15°



Poids

Torche	Poids
Torche manuelle avec faisceau de 6,1 m	1,8 kg
Torche manuelle avec faisceau de 15 m	3,7 kg

Choix des consommables

Les torches manuelles Duramax Lock 15° et 75° utilisent les mêmes consommables.

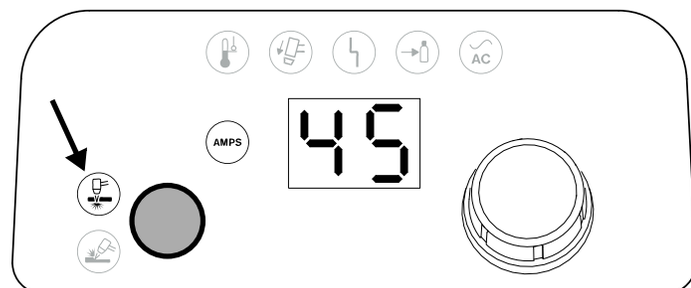
Votre système est livré avec un kit de consommables de démarrage qui comprend les consommables protégés mentionnés en page 64 plus 1 électrode et 1 buse supplémentaires.

Type de consommable	Objet
Coupe à la traîne avec protecteur	Coupe à la traîne pour une très large gamme d'applications de coupe.
FineCut®	Permet de réaliser une saignée plus fine sur de l'acier doux et de l'acier inoxydable fin jusqu'à 3 mm (calibre 10).
HyAccess™	Permet la coupe ou le gougeage dans des endroits difficilement accessibles ou confinés.
Gougeage à contrôle maximal (26 – 45 A)*	Permet d'éliminer le métal et de réaliser un profil de goujure maîtrisé.
Gougeage de précision (10 – 25 A)*	Permet de réaliser un gougeage très peu profond et de réduire le taux d'élimination du métal par rapport au gougeage à contrôle maximal, comme pour l'élimination des points de soudure.
Marquage (10 – 25 A)†	Permet de marquer des surfaces métalliques avec de l'air ou de l'argon.

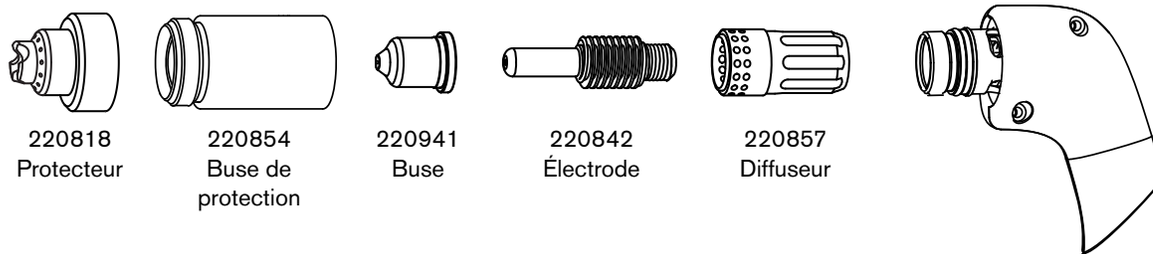
* Pour plus de détails sur les procédés de gougeage et les consommables correspondants, voir *Procédés de gougeage* à la page 73.

† Pour plus de détails sur les consommables de marquage, voir *Consommables de marquage (entre 10 et 25 A)* à la page 118.

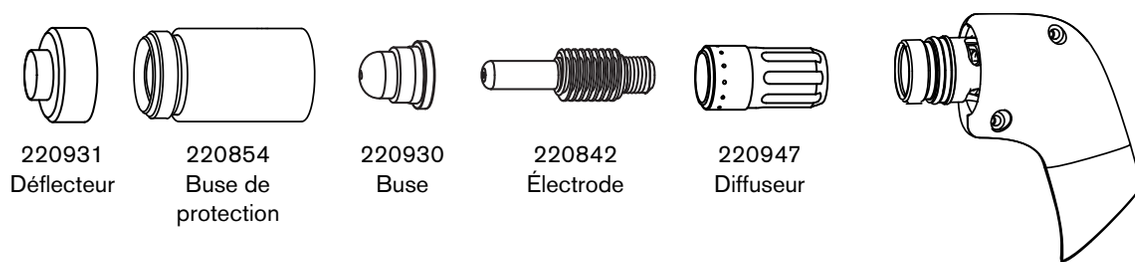
Lorsque vous utilisez les consommables FineCut et les consommables protégés suivants, sélectionnez le mode Coupe sur le panneau avant. Consulter la page 52.



Consommables pour la coupe à la traîne avec protecteur



Consommables FineCut



Consommables spéciaux

Consommables de coupe HyAccess



Les consommables HyAccess étendent la portée des consommables protégés habituels d'environ 7,5 cm. Utilisez-les avec votre torche manuelle pour obtenir une meilleure portée et une meilleure visibilité.



Des consommables de gougeage HyAccess sont également disponibles. Voir page 75.

Vous pouvez vous attendre à couper environ les mêmes épaisseurs qu'avec les consommables protégés habituels. Il peut être nécessaire de réduire légèrement la vitesse de coupe pour obtenir la même qualité de coupe. Généralement, les consommables HyAccess ont une durée de vie moitié moins longue que celle des consommables protégés habituels.

Vous pouvez commander chaque consommable HyAccess séparément ou en kits de démarrage. Lorsque l'extrémité d'une buse est usée, remplacer la buse entière.

Le kit de démarrage de coupe 428445 contient :

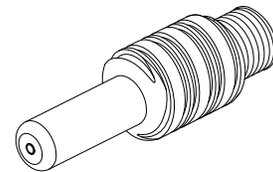
- 1 électrode HyAccess
- 1 buse de coupe HyAccess
- 1 buse de protection HyAccess

Le kit de démarrage de coupe/de gougeage 428414 contient :

- 2 électrodes HyAccess
- 1 buse de coupe HyAccess
- 1 buse de gougeage HyAccess
- 1 buse de protection HyAccess
- 1 diffuseur (diffuseur Powermax45 XP standard)

Électrode CopperPlus™

L'électrode CopperPlus (220777) offre une durée de vie au moins 2 fois plus longue que les consommables standard (consommables Hypertherm conçus pour le système). Cette électrode est conçue pour une utilisation exclusive avec les torches Duramax et Duramax Lock lors de la coupe de métal d'une épaisseur de 12 mm (0,5 pouces).



220777

Durée de vie des consommables

Plusieurs facteurs déterminent la fréquence à laquelle les consommables de votre torche manuelle devront être changés :

- **Alimentation en gaz de mauvaise qualité**
 - Il est extrêmement important de conserver une conduite de gaz propre et sèche. La présence d'huile, d'eau et d'autres contaminants dans l'alimentation en gaz peut altérer la qualité de coupe et la durée de vie des consommables. Voir page 36 et page 40.
- **Technique de coupe**
 - Dès que possible, amorcer les coupes à partir de l'extrémité de la pièce à couper. Cela permet d'augmenter la durée de vie du protecteur et de la buse. Voir page 70.
 - Utiliser la technique de perçage adéquate adaptée à l'épaisseur du métal que vous coupez. Dans de nombreux cas, la technique de perçage par roulage est une façon efficace de percer le métal tout en minimisant l'usure du consommable qui se produit

naturellement lors du perçage. Consulter la page 71 pour une explication sur les techniques de perçage droit et de perçage par roulage et pour connaître les cas dans lesquels chacune d'entre elles est appropriée.

■ **Consommables protégés ou consommables non-protégés**

- Les consommables non-protégés utilisent un déflecteur au lieu d'un protecteur. Ils peuvent permettre une meilleure visibilité et une meilleure accessibilité pour certaines applications de coupe. L'inconvénient est que les consommables non-protégés ont généralement une durée de vie plus courte que les consommables protégés.

■ **Épaisseur du métal coupé**

- En règle générale, plus le matériau à couper est épais, plus les consommables s'useront rapidement. Pour de meilleurs résultats, ne pas aller au-delà des spécifications d'épaisseur relatives à ce système. Consulter la page 23.



Consulter la page 165 pour en savoir plus sur les directives qui indiquent quand remplacer les consommables usés.

■ **Coupe de métal déployé**

- Le métal déployé possède des fentes ou un maillage. La coupe de métal déployé utilise plus rapidement les consommables car elle nécessite un arc pilote continu. Un arc pilote se produit lorsque la torche est amorcée mais que l'arc plasma n'est pas en contact avec la pièce à couper.

■ **Consommables inadaptés à l'intensité du courant de sortie et au mode**

- Pour optimiser la durée de vie des consommables, s'assurer que les consommables installés sur la torche sont adaptés au mode et au courant sélectionnés. Par exemple :
 - Ne pas utiliser de consommables de gougeage lorsque le système est en mode Coupe. Consulter la page 52.
 - Ne pas régler l'intensité du courant entre 26 A et 45 A lorsque les consommables de gougeage de précision sont installés.

■ **Expansion d'arc non nécessaire lors de la coupe**

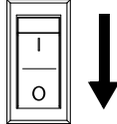
- Pour optimiser la durée de vie des consommables, éviter d'étendre l'arc lorsque cela n'est pas nécessaire. Traîner la torche sur la pièce à couper lorsque possible. Consulter la page 69.

■ **Expansion d'arc insuffisante lors du gougeage**

- Une expansion d'arc adéquate lors du gougeage permet de maintenir une distance entre l'embout de la torche et le métal fondu qui s'accumule lors de l'opération. Consulter la page 77.
 - Une expansion d'arc comprise entre 19 et 25 mm est recommandée pour le gougeage avec des consommables de gougeage à contrôle maximal entre 26 et 45 A.
 - Une expansion d'arc comprise entre 10 et 11 mm est recommandée pour le gougeage avec des consommables de gougeage de précision entre 10 A et 25 A.

Préparation de l'amorçage de la torche

⚠ AVERTISSEMENT



TORCHES À ALLUMAGE INSTANTANÉ – L'ARC PLASMA PEUT PROVOQUER DES BLESSURES OU DES BRÛLURES

L'arc plasma s'allume immédiatement lorsque la gâchette de la torche est pressée. Avant de remplacer les consommables, vous devez réaliser les opérations suivantes. Si possible, réalisez la première opération.

- Éteindre la source de courant plasma (O).

OU

- Mettre l'interrupteur de désactivation de la torche en position de verrouillage jaune (X) (à côté du faisceau de la torche). Appuyer sur la gâchette afin de s'assurer que la torche n'amorce pas un arc plasma.

L'arc plasma coupe facilement les gants et la peau.

- Porter un bon équipement de protection.
- Garder à l'écart de l'extrémité de la torche les mains, les vêtements et les objets.
- Ne pas tenir la pièce à couper. Éloigner les mains de la trajectoire de coupe.
- Ne jamais pointer la torche vers soi ou d'autres personnes.

Afin d'éviter tout amorçage accidentel, les torches manuelles sont équipées d'un interrupteur de désactivation et d'une gâchette de sécurité. Pour amorcer la torche :

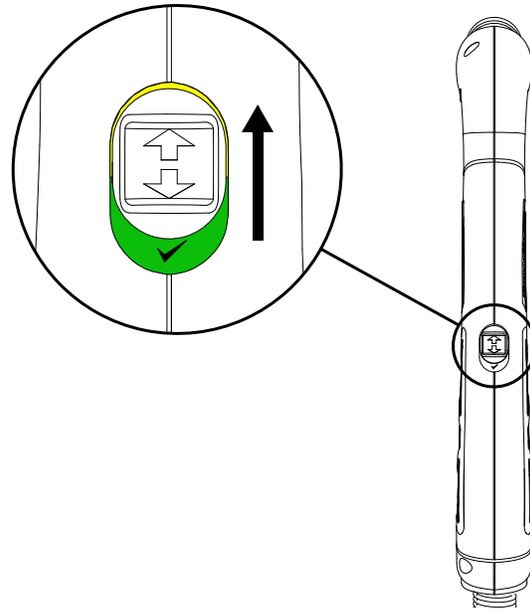
1. Installer les consommables appropriés. Consulter la page 46.

3 Coupe avec la torche manuelle

2. Vérifier que l'interrupteur de désactivation de la torche est en position verte « ready to fire » (prête à amorcer) (✓).

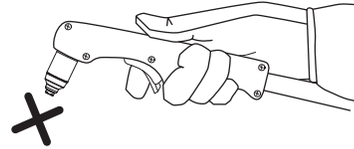


La première fois que vous appuyez sur la gâchette de la torche après l'avoir mise en position « ready to fire » (prête à amorcer), la torche peut émettre plusieurs bouffées d'air en série rapprochées. Cela vous permet de savoir que la torche est active et qu'elle amorcera un arc la prochaine fois que vous appuyez sur la gâchette. Consulter la page 45.

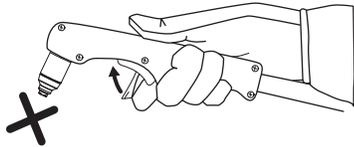


3. Faire basculer le cache de sécurité de la gâchette vers l'avant (vers le faisceau de torche) et appuyer sur la gâchette rouge.

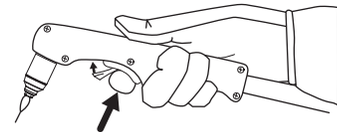
①



②



③



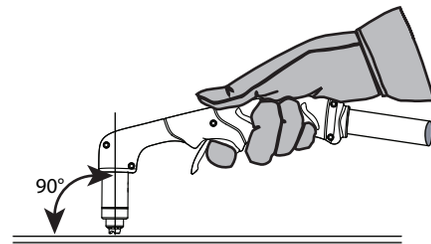
Instructions pour la coupe avec la torche manuelle

- Traîner légèrement la buse sur la pièce à couper pour maintenir une coupe régulière.



Il arrive parfois que la torche colle légèrement sur la pièce à couper lors de la coupe avec des consommables FineCut.

- Il est plus facile de tirer ou de traîner la torche sur la coupe que de la pousser.
- Si les étincelles jaillissent du haut de la pièce à couper, déplacer lentement la torche ou régler le courant de sortie à un niveau plus élevé.
- Lors de la coupe, s'assurer que les étincelles sortent du bas de la pièce à couper. Les étincelles doivent traîner légèrement derrière la torche lors de la coupe (angle de 15° à 30° à partir de la verticale).
- Maintenir la pointe de la torche dans une position perpendiculaire par rapport à la pièce de sorte que la tête de la torche soit à un angle de 90° par rapport à la surface de coupe. Surveiller l'arc lors de la coupe.



- Si la torche est amorcée inutilement, la durée de vie de la buse et de l'électrode sera réduite.
- Pour des coupes en ligne droite, utiliser une règle comme guide. Pour couper les cercles, utiliser un gabarit ou un coupeur de rayon (un guide de coupe circulaire). Pour les coupes chanfreinées, utiliser un guide de coupe chanfreinée. Consulter *Accessoires* à la page 180.



Pour résoudre les problèmes de qualité de coupe, voir *Problèmes de coupe fréquents* à la page 142.

Amorçage d'une coupe à partir de l'extrémité de la pièce à couper

L'amorçage par les extrémités, lorsque possible, est une bonne façon de réduire les dommages au niveau du protecteur et de la buse susceptibles d'être provoqués par les scories produites lors du perçage. Cela permet d'optimiser la durée de vie des consommables.

1. Le connecteur fixé à la pièce, maintenir la pointe de la torche dans une position perpendiculaire (90°) par rapport à l'extrémité de la pièce à couper.



2. Appuyer sur la gâchette de la torche pour démarrer l'arc. Arrêter à l'extrémité jusqu'à ce que l'arc ait complètement traversé la pièce à couper.

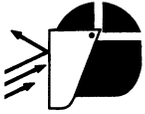


3. Traîner légèrement la torche sur la pièce à couper pour continuer la coupe. Maintenir une vitesse stable.



Perçage d'une pièce

AVERTISSEMENT!



LES ÉTINCELLES ET LE MÉTAL CHAUD PEUVENT CAUSER DES BLESSURES AUX YEUX ET DES BRÛLURES DE LA PEAU

Lors de l'amorçage de la torche à un angle, les étincelles et le métal chaud jaillissent de la buse. Diriger la torche loin de vous et des autres. Porter toujours des équipements de protection appropriés, y compris des gants et des dispositifs de protection des yeux.

La torche manuelle peut percer des éléments intérieurs de métaux d'une épaisseur pouvant aller jusqu'à 12 mm (1/2 pouces).

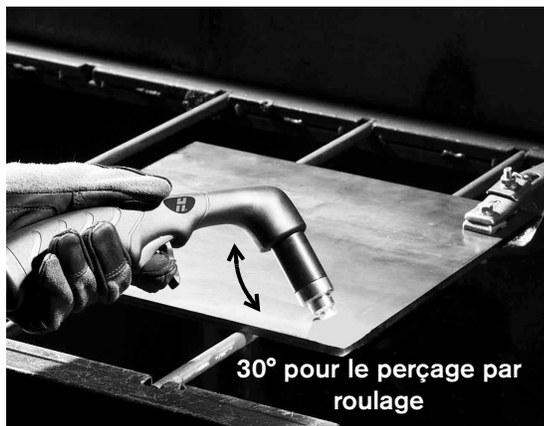
Le type de perçage à effectuer dépend de l'épaisseur du métal.

- **Perçage droit** – Pour couper du métal d'une épaisseur inférieure à 8 mm (5/16 pouces).
- **Perçage par roulage** – Pour couper du métal d'une épaisseur de 8 mm (5/16 pouces) ou plus.

1. Fixer le du connecteur à la pièce.

2. **Perçage droit** : Maintenir la torche dans une position perpendiculaire (90°) par rapport à la pièce à couper.

Perçage par roulage : Tenir la torche à un angle d'environ 30° par rapport à la pièce à couper, tout en maintenant la pointe de la torche à une distance de 1,5 mm de la pièce avant d'amorcer la torche.



3. Perçage droit : Appuyer sur la gâchette de la torche pour démarrer l'arc.

Perçage par roulage : Appuyer sur la gâchette de la torche pour amorcer l'arc lorsqu'elle se trouve encore à un angle de la pièce à couper, puis faire pivoter lentement la torche vers une position perpendiculaire (90°).



4. Maintenir la torche en place tout en continuant à appuyer sur la gâchette. Si des étincelles sortent en-dessous de la pièce à couper, alors l'arc a percé le matériau.



5. Lorsque le perçage est terminé, traîner légèrement la torche le long de la pièce à couper pour continuer la coupe.

4

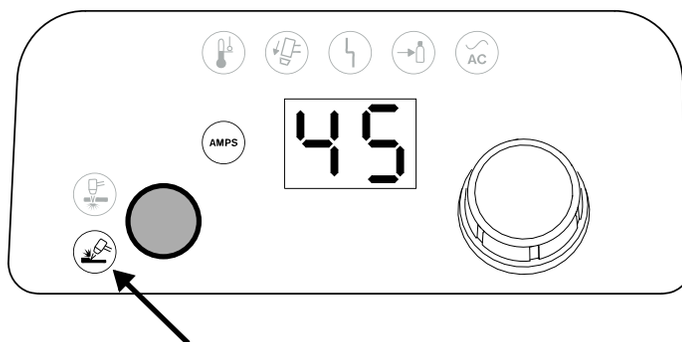
Gougeage à l'aide de la torche manuelle et de la torche machine

Procédés de gougeage

Ce système permet deux procédés de gougeage. Chaque procédé utilise son propre lot de consommables :

- **Gougeage à contrôle maximal**
 - Utiliser ce procédé pour éliminer le métal et réaliser un profil de goujure maîtrisé.
- **Gougeage de précision**
 - Permet de réaliser un gougeage très peu profond et de réduire le taux d'élimination du métal par rapport au gougeage à contrôle maximal. Par exemple, ce procédé est utile pour éliminer les points de soudure et pour nettoyer le matériau à des profondeurs très faibles.

Avant d'utiliser l'un ou l'autre de ces procédés, appuyer sur le bouton **Mode** sur le panneau avant pour mettre la source de courant plasma en mode Gougeage/Marquage. Consulter la page 52.



S'assurer que la DEL de Mode Gougeage/Marquage est allumée.

Gougeage à contrôle maximal

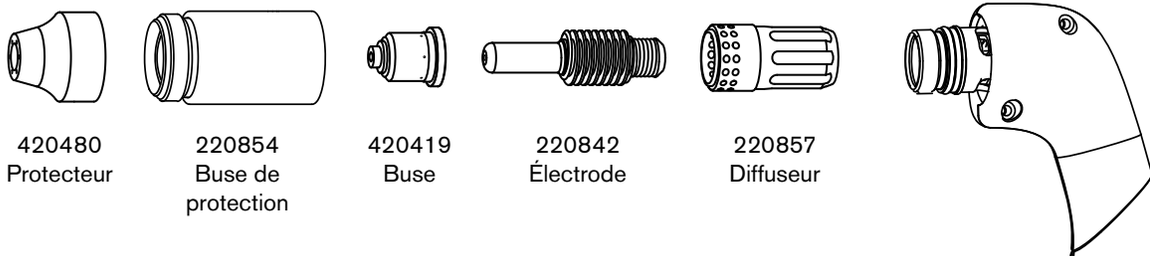
- Utiliser les consommables de gougeage à contrôle maximal.



Hypertherm propose également des consommables pour le gougeage à *élimination maximale*. À des niveaux d'intensité plus élevés sur d'autres systèmes Powermax, vous pouvez utiliser les consommables à élimination maximale pour un taux d'élimination supérieur du métal et des profils de goujure plus profonde. Toutefois, à 45 A avec ce système et cette torche, les consommables à élimination maximale ne présentent aucun avantage par rapport aux consommables à contrôle maximal en termes de taux d'élimination du métal. Vous pouvez vous attendre à ce que chaque lot de consommables produise des résultats similaires sur ce système.

- Régler l'intensité du courant entre 26 A et 45 A.
 - Le gougeage à faible intensité de courant (de 10 à 25 A) peut limiter la capacité d'expansion de l'arc de la torche. Dans certains cas, cela peut provoquer également l'extinction de l'arc ou le déclenchement d'une panne « torch stuck open » (TSO) (torche bloquée à l'ouverture). Consulter la page 156.

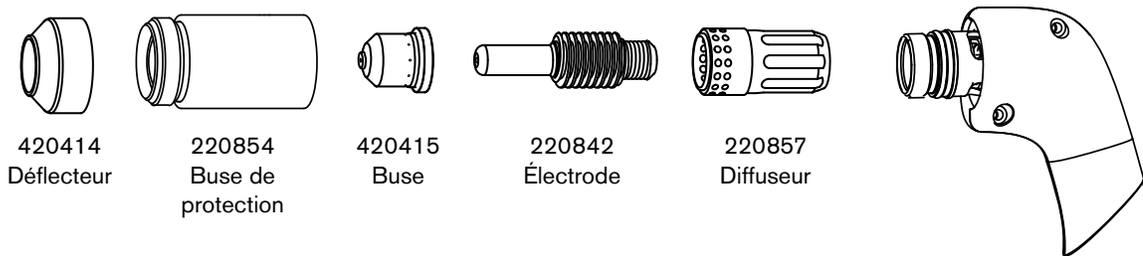
Consommables pour le gougeage à contrôle maximal (26 à 45 A)



Gougeage de précision

- Utiliser les consommables de gougeage de précision.
- Régler le courant de sortie entre 10 A et 25 A.
 - Le gougeage à des intensités de courant plus élevées (entre 26 et 45 A) peut réduire la durée de vie de la buse.

Consommables pour le gougeage de précision (entre 10 et 25 A)



Consommables spéciaux

Consommables pour le gougeage HyAccess



Les consommables HyAccess étendent la portée des consommables protégés habituels d'environ 7,5 cm. Utilisez-les avec votre torche manuelle pour obtenir une meilleure portée et une meilleure visibilité.



Des consommables de coupe HyAccess sont également disponibles. Pour plus de renseignements sur les consommables HyAccess, voir page 64.

Vous pouvez commander chaque consommable HyAccess séparément ou en kits de démarrage. Lorsque l'extrémité d'une buse est usée, remplacer la buse entière.

Le kit de démarrage de gougeage 428446 contient :

- 1 électrode HyAccess
- 1 buse de gougeage HyAccess
- 1 buse de protection HyAccess

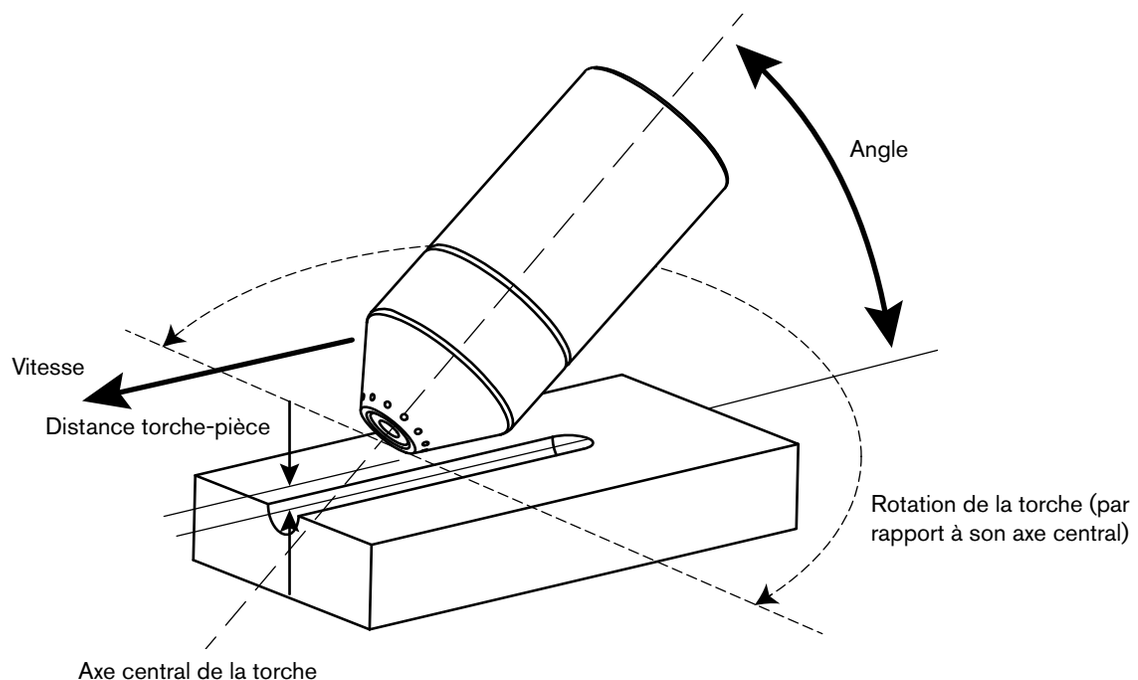
Le kit de démarrage de coupe/de gougeage 428414 contient :

- 2 électrodes HyAccess
- 1 buse de coupe HyAccess
- 1 buse de gougeage HyAccess
- 1 buse de protection HyAccess
- 1 diffuseur (diffuseur Powermax45 XP standard)

Comment maîtriser le profil de la goujure?

Les facteurs suivants ont un impact sur la largeur et la profondeur du profil de goujure. Ajuster ces éléments pour obtenir la goujure que vous souhaitez.

- **Courant de sortie de la source de courant plasma** – Réduire l'intensité sur le panneau avant pour réaliser une goujure plus étroite et moins profonde.
 - Si vous utilisez des consommables pour le gougeage à contrôle maximal, maintenir l'intensité entre 26 et 45 A.
 - Si vous utilisez des consommables pour le gougeage de précision, maintenir l'intensité entre 10 et 25 A.
- **Angle de la torche par rapport à la pièce** – Placer la torche dans une position plus droite pour réaliser une goujure plus étroite et plus profonde. Incliner la torche vers le bas de sorte qu'elle soit plus proche de la pièce pour réaliser une goujure plus large et plus superficielle.
- **Rotation de la torche** – Faire pivoter la torche par rapport à son axe central pour réaliser une goujure plus plate et plus accentuée sur un côté.
- **Distance entre la torche et la pièce** – Éloigner la torche de la pièce pour réaliser une goujure plus large et plus superficielle. Rapprocher la torche de la pièce pour réaliser une goujure plus étroite et plus profonde.
- **Vitesse de la torche sur la pièce** – Réduire la vitesse pour réaliser une goujure plus large et plus profonde. Augmenter la vitesse de la torche pour réaliser une goujure plus étroite et plus superficielle.



Gougeage avec la torche manuelle

AVERTISSEMENT!



LES ÉTINCELLES ET LE MÉTAL CHAUD PEUVENT CAUSER DES BLESSURES AUX YEUX ET DES BRÛLURES DE LA PEAU

Lors de l'amorçage de la torche à un angle, les étincelles et le métal chaud jaillissent de la buse. Diriger la torche loin de vous et des autres. Porter toujours des équipements de protection appropriés, y compris des gants et des dispositifs de protection des yeux.

1. Installer les consommables de gougeage à contrôle maximal ou les consommables de gougeage de précision.
2. Régler le système sur le mode Gougeage/Marquage. Consulter la page 52.
3. Régler le courant de sortie en fonction des consommables installés :
 - Consommables pour le gougeage à contrôle maximal : Entre 26 et 45 A
 - Consommables pour le gougeage de précision : Entre 10 et 25 A
4. Tenir la torche à un angle d'environ 40° par rapport à la pièce avant d'amorcer la torche.
 - Consommables pour le gougeage à contrôle maximal : Tenir la torche à environ 6 mm au-dessus de la pièce à couper.
 - Consommables pour le gougeage de précision : Tenir la torche à environ 2 à 3 mm au-dessus de la pièce à couper.

Appuyer sur la gâchette pour obtenir un arc pilote. Transférer l'arc sur la pièce à couper.



5. Procéder à l'expansion de l'arc comme suit :
 - Consommables pour le gougeage à contrôle maximal : Entre 19 et 25 mm
 - Consommables pour le gougeage de précision : Entre 10 et 11 mm

6. Modifier l'angle de la torche selon le besoin pour obtenir les dimensions de gougeage souhaitées. Maintenir au même angle les pièces à couper à mesure que vous pénétrez dans la goujure. Pousser l'arc plasma dans le sens de la goujure souhaitée.



Maintenir au moins une distance minimale entre l'embout de la torche et le métal fondu pour éviter de réduire la durée de vie du consommable ou d'endommager la torche.

Élimination des points de soudure

Pour éliminer un point de soudure, gouger autour de la soudure de sorte à couper complètement à travers la couche supérieure de métal sans endommager la couche en-dessous.

Les consommables de gougeage de précision ont été spécifiquement conçus pour des applications comme l'élimination des points de soudure. Lorsqu'utilisés à une intensité de courant inférieure, ces consommables permettent :

- Une très bonne visibilité due à l'arc plasma qui est plus léger et plus opaque qu'avec le gougeage à une intensité de courant plus élevée
- Un ratio largeur à profondeur très élevé, qui permet une meilleure maîtrise du taux d'élimination du métal

Conseils

Il est possible d'utiliser plusieurs techniques pour l'élimination des points de soudure. La méthode décrite dans la procédure suivante est recommandée en tant que bon point de départ. Elle a pour but de minimiser les dégâts possibles sur la couche sous-jacente.

Indépendamment de la technique, ces conseils peuvent vous aider à éliminer les points de soudure avec succès :

- **Veiller à ce que la torche reste pointée dans la même direction lors du passage tout autour du point de soudure.**
 - En maintenant la torche pointée dans la même direction, vous évitez que des scories n'éclaboussent les zones déjà gougeées. Cela permet de réduire le nettoyage nécessaire sur la couche sous-jacente. Cela rend également le procédé plus ergonomique et plus efficace, puisque vous n'avez pas besoin de faire pivoter la torche ou la pièce pendant le gougeage.

- **Maintenir une expansion d'arc adéquate.**
 - Maintenir une expansion d'arc d'environ 10 à 11 mm pendant que vous gougez autour de la soudure. Cela permet une bonne visibilité et empêche l'embout de la torche d'entrer en contact avec la scorie, ce qui pourrait réduire la durée de vie des consommables et interrompre le gougeage.
- **Commencer à un faible niveau de courant de sortie, puis augmenter progressivement la puissance.**
 - Commencer avec un courant de 10 A si vous n'avez jamais éliminé de point de soudure auparavant. Une fois que vous aurez développé une technique avec laquelle vous vous sentez à l'aise, essayez d'augmenter progressivement le courant de sortie. Cela vous permet de gouger avec une meilleure vitesse et une meilleure efficacité.

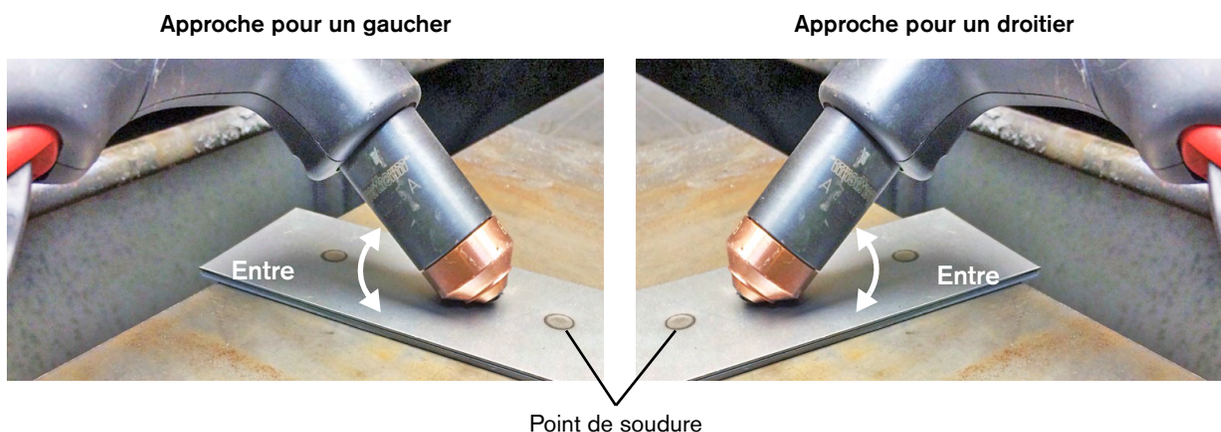
Procédure

La présente procédure décrit comment séparer deux couches de métal et comment éliminer ensuite les points de soudure de la couche sous-jacente.



Les images de la présente procédure montrent des plaques d'acier doux. Les scories sur l'acier inoxydable sont plus sombres, plus irrégulières et plus difficiles à éliminer.

1. Installer les consommables pour le gougeage de précision.
2. Sur le panneau avant, sélectionner le mode Gougeage/Marquage. Régler le courant de sortie entre 10 et 25 A.
3. Positionner la torche sur un côté du point de soudure. Tenir la torche à un angle d'environ 40° à 45° par rapport à la pièce.



4. Appuyer sur la gâchette pour obtenir un arc pilote. Transférer l'arc sur la pièce, puis procéder à l'expansion de l'arc jusqu'à environ 10 à 11 mm. Maintenir cet arc pendant le gougeage.

5. Réaliser deux goujures distinctes dans un mouvement en « L » pour gouger tout autour du point de soudure. Consulter le *Tableau 1* à la page 81.
 - Le *Tableau 1* montre un exemple de cette technique (pour un gougeage réalisé par un gaucher et un droitier). Vous pouvez commencer à différents points autour du point de soudure. Le plus important est de veiller à ce que la torche reste pointée dans la même direction lors du passage tout autour du point de soudure.
 - Pendant que vous gougez, réalisez des passages très courts dans un mouvement de va-et-vient pour réaliser un quadrillage jusqu'à ce que vous ayez coupé à travers la couche supérieure.
 - Il se peut que vous deviez ajuster légèrement l'angle de la torche, en fonction de l'épaisseur du métal.

Tableau 1 – Gougeage autour du point de soudure

Approche pour un droitier	
Approche pour un gaucher	

4 Gougeage à l'aide de la torche manuelle et de la torche machine

6. S'assurer d'avoir gougé complètement à travers la couche supérieure. Retirer les plaques de métal.

7. Utiliser le même procédé de gougeage pour éliminer le point de soudure qui reste sur la plaque inférieure.

- Pour éviter d'endommager la plaque inférieure, vous avez la possibilité de réduire le courant de sortie à 10 A. Augmenter l'intensité du courant si nécessaire en fonction de l'épaisseur du métal.
- Tenir la torche à un angle de 40° à 45°. Ajuster légèrement l'angle de la torche au besoin en fonction de l'épaisseur du métal.
- Étendre l'arc jusqu'à environ 10 à 11 mm pendant que vous gougez.
- Réalisez des passages très courts dans un mouvement de va-et-vient pour réaliser un quadrillage jusqu'à ce que vous ayez éliminé le point de soudure.



Il se peut qu'il soit nécessaire de gratter ou de meuler pour éliminer complètement tous les restes de point de soudure de la plaque inférieure.



Point de soudure sur la plaque inférieure



Point de soudure éliminé

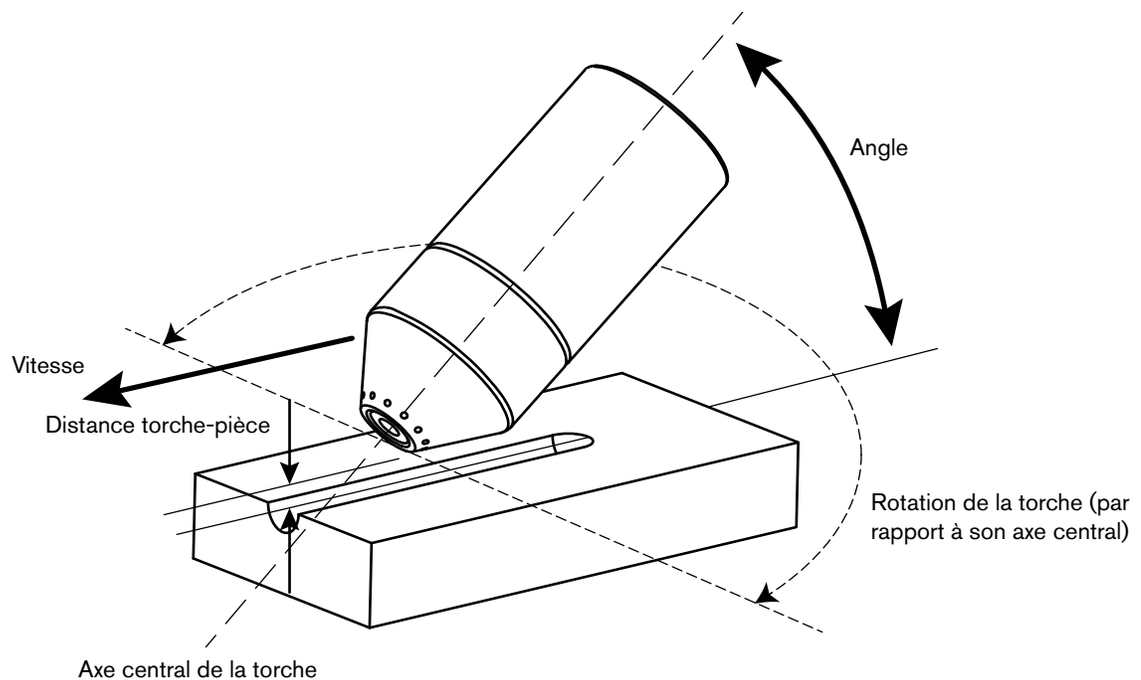


Goujure avec la torche machine

Il est possible de changer le profil de la goujure en ajustant les facteurs suivants :

- Courant de sortie (intensité) de la source de courant
- Angle de la torche par rapport à la pièce à couper
- Rotation de la torche par rapport à son axe central
- Distance entre la torche et la pièce
- Vitesse de la torche par rapport à la pièce à couper

Voir page 76 pour de plus amples renseignements.



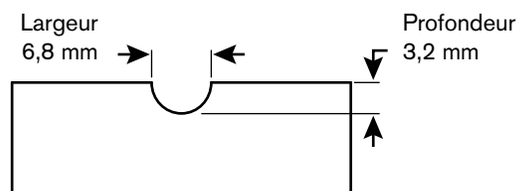
Profils de goujure type

Consommables pour le gougeage à contrôle maximal (45 A)

Paramètres de fonctionnement	
Vitesse	Entre 254 et 1016 mm/min (entre 10 et 40 pouces/min)
Distance torche-pièce	6 mm
Angle	Entre 40° et 50°
Courant de sortie	Entre 26 et 45 A
Consommables	Consommables pour le gougeage à contrôle maximal
Gaz	Air

45 A

Taux d'élimination du métal sur de l'acier doux : 3,4 kg/heure



Les tableaux suivants présentent le profil de gougeage 45 A à 40° et à 50° sur l'acier doux et l'acier inoxydable. Ces réglages sont destinés à servir de point de départ pour aider à déterminer le meilleur profil de gougeage pour une tâche de coupe précise. Ajuster ces réglages en fonction de l'application et des données du tableau pour obtenir le résultat souhaité.

Tableau 2 – Acier doux (Système métrique)

Angle de la torche	Vitesse (mm/min)	Profondeur (mm)	Largeur (mm)	Rapport largeur/profondeur
40°	254	4,6	8,4	1,83
	508	3,2	6,8	2,13
	762	1,9	5,9	3,11
	1016	1,4	5,2	3,71
50°	254	5,0	6,7	1,34
	508	3,4	5,2	1,53
	762	2,7	4,9	1,81
	1016	2,2	4,6	2,09

Tableau 3 – Acier doux (Système impérial)

Angle de la torche	Vitesse (pouces/min)	Profondeur (pouces)	Largeur (pouces)	Rapport largeur/profondeur
40°	10	0.183	0.331	1.81
	20	0.126	0.268	2.13
	30	0.074	0.231	3.12
	40	0.055	0.206	3.74
50°	10	0.195	0.263	1.35
	20	0.132	0.205	1.55
	30	0.107	0.192	1.79
	40	0.088	0.181	2.06

Tableau 4 – Acier inoxydable (Système métrique)

Angle de la torche	Vitesse (mm/min)	Profondeur (mm)	Largeur (mm)	Rapport largeur/profondeur
40°	254	2,9	6,2	2,14
	508	2,0	5,7	2,85
	1016	1	4,8	4,8
50°	254	5,3	5,7	1,08
	508	3,5	5,0	1,43
	1016	2,0	3,8	1,90

Tableau 5 – Acier inoxydable (Système impérial)

Angle de la torche	Vitesse (pouces/min)	Profondeur (pouces)	Largeur (pouces)	Rapport largeur/profondeur
40°	10	0.114	0.245	2.15
	20	0.080	0.222	2.76
	40	0.048	0.190	3.96
50°	10	0.210	0.224	1.07
	20	0.139	0.199	1.43
	40	0.080	0.150	1.88

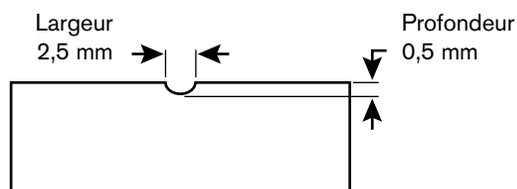
Consommables pour le gougeage de précision (10 A)

Paramètres de fonctionnement	
Vitesse	Entre 254 et 762 mm/min (entre 10 et 30 po/min)
Distance torche-pièce	Entre 0,3 et 1,3 mm*
Angle	Entre 40° et 50°
Courant de sortie	Entre 10 et 25 A
Consommables	Consommables pour le gougeage de précision
Gaz	Air

* Augmenter la distance entre la torche et la pièce entre 3 et 4 mm maximum pour un gougeage très léger.

10 A

Taux d'élimination du métal sur de l'acier doux : 0,2 kg/heure



Les tableaux suivants présentent le profil de gougeage 10 A à 40° et à 50° sur l'acier doux. Ces réglages sont destinés à servir de point de départ pour aider à déterminer le meilleur profil de gougeage pour une tâche de coupe précise. Ajuster ces réglages en fonction de l'application et des données du tableau pour obtenir le résultat souhaité.

Tableau 6 – Acier doux (Système métrique)

Angle de la torche	Distance entre la torche et la pièce (mm)	Vitesse (mm/min)	Profondeur (mm)	Largeur (mm)	Rapport largeur/profondeur
40°	0,3	254	0,5	3,3	6,6
	0,3	508	0,3	2,4	8
	0,3	762	0,1	2,2	22
	1,3	254	0,3	3	10
	1,3	508	0,1	2,2	22
	1,3	762	0,05	1,9	38

Angle de la torche	Distance entre la torche et la pièce (mm)	Vitesse (mm/min)	Profondeur (mm)	Largeur (mm)	Rapport largeur/profondeur
50°	0,3	254	1,1	2,6	2,36
	0,3	508	0,6	2,3	3,83
	0,3	762	0,4	2,0	5
	1,3	254	1,1	2,8	2,55
	1,3	508	0,5	2,4	4,8
	1,3	762	0,25	2,1	8,4

Tableau 7 – Acier doux (Système impérial)

Angle de la torche	Distance entre la torche et la pièce (pouces)	Vitesse (pouces/min)	Profondeur (pouces)	Largeur (pouces)	Rapport largeur/profondeur
40°	0.01	10	0.0207	0.129	6.23
	0.01	20	0.0113	0.095	8.41
	0.01	30	0.0044	0.088	20
	0.05	10	0.0122	0.12	9.84
	0.05	20	0.004	0.088	22
	0.05	30	0.002	0.074	37
50°	0.01	10	0.0427	0.103	2.41
	0.01	20	0.0222	0.09	4.05
	0.01	30	0.0147	0.08	5.44
	0.05	10	0.043	0.11	2.56
	0.05	20	0.0208	0.095	4.57
	0.05	30	0.01	0.084	8.4

Conseils de dépannage pour le gougeage

Lors du gougeage, s'assurer systématiquement que :

- Les consommables de gougeage sont installés et que le courant de sortie est adapté à ces consommables.
- La source de courant est en mode Gougeage/Marquage.

4 Gougeage à l'aide de la torche manuelle et de la torche machine

La plupart des problèmes d'élimination du métal peuvent être résolus en installant des consommables neufs dans la torche. Ne pas utiliser de consommables usés ou endommagés. Consulter la page 165.

Problème	Solution
L'arc sort pendant le gougeage.	<ul style="list-style-type: none">▪ Réduire l'expansion de l'arc (distance entre la torche et la pièce).▪ Augmenter l'angle de la torche par rapport à la pièce.
L'embout de la torche touche la scorie.	<ul style="list-style-type: none">▪ Augmenter l'expansion de l'arc (distance entre la torche et la pièce).▪ Maintenir l'embout de la torche pointé en direction de la goujure que vous souhaitez créer.
La goujure est trop profonde.	<ul style="list-style-type: none">▪ Réduire l'angle de la torche par rapport à la pièce.▪ Augmenter l'expansion de l'arc (distance entre la torche et la pièce).▪ Augmenter la vitesse de gougeage.▪ Réduire l'intensité du courant de sortie. Ne pas régler le courant de sortie en-dessous de 26 A si vous utilisez des consommables pour le gougeage à contrôle maximal.
La goujure est trop superficielle.	<ul style="list-style-type: none">▪ Augmenter l'angle de la torche par rapport à la pièce.▪ Réduire l'expansion de l'arc (distance entre la torche et la pièce).▪ Réduire la vitesse de gougeage.▪ Augmenter l'intensité du courant de sortie. Ne pas régler le courant de sortie au-dessus de 25 A si vous utilisez des consommables pour le gougeage de précision.
La goujure est trop large.	<ul style="list-style-type: none">▪ Augmenter l'angle de la torche par rapport à la pièce.▪ Réduire l'expansion de l'arc (distance entre la torche et la pièce).▪ Augmenter la vitesse de gougeage.▪ Réduire l'intensité du courant de sortie. Ne pas régler le courant de sortie en-dessous de 26 A si vous utilisez des consommables pour le gougeage à contrôle maximal.
La goujure est trop étroite.	<ul style="list-style-type: none">▪ Réduire l'angle de la torche par rapport à la pièce.▪ Augmenter l'expansion de l'arc (distance entre la torche et la pièce).▪ Réduire la vitesse de gougeage.▪ Augmenter l'intensité du courant de sortie. Ne pas régler le courant de sortie au-dessus de 25 A si vous utilisez des consommables pour le gougeage de précision.
Lors de l'élimination d'un point de soudure, l'arc perce la plaque de métal inférieure.	<ul style="list-style-type: none">▪ Réduire le courant de sortie (intensité).▪ S'assurer que les consommables pour le gougeage de précision sont installés.▪ Maintenir une vitesse de gougeage stable et gouger uniquement jusqu'à ce que la plaque de métal inférieure soit visible.▪ Augmenter l'expansion de l'arc jusqu'à environ 10 à 11 mm.
Le point de soudure n'est pas visible lors du gougeage.	<ul style="list-style-type: none">▪ Étendre l'arc jusqu'à environ 10 à 11 mm pour une meilleure visibilité du point de soudure.▪ S'assurer que les consommables pour le gougeage de précision sont installés.▪ S'assurer que le courant de sortie n'est pas au-dessus de 25 A.

5

Configuration de la torche machine

Quelques fonctionnalités des torches machines Duramax Lock :

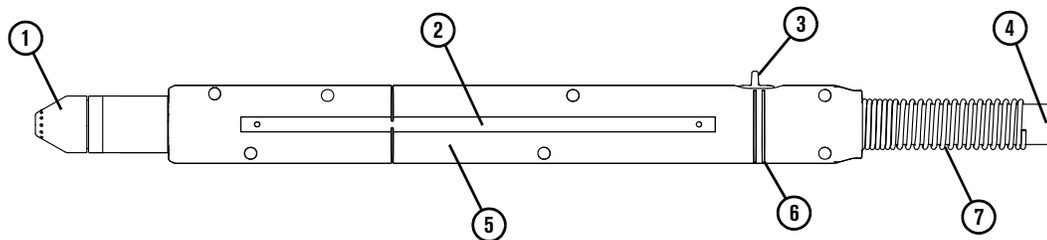
- Un interrupteur de désactivation de la torche qui empêche la torche de se déclencher accidentellement même lorsque la source de courant est sous tension (ON). Consulter *Désactivation de la torche* à la page 44.
- Le système de raccord rapide FastConnect™ qui permet de déposer facilement la torche pour le transport ou de passer d'une torche à une autre.
- Refroidissement automatique à l'air ambiant. Des procédures de refroidissement spéciales ne sont pas nécessaires.

La section suivante fournit des renseignements sur :

- Les composants et les dimensions de la torche machine
- Les détails de configuration pour l'installation de la torche sur les tables X-Y, des brûleurs de crémaillère, des chanfreins de raccordement ou d'autres équipements mécaniques

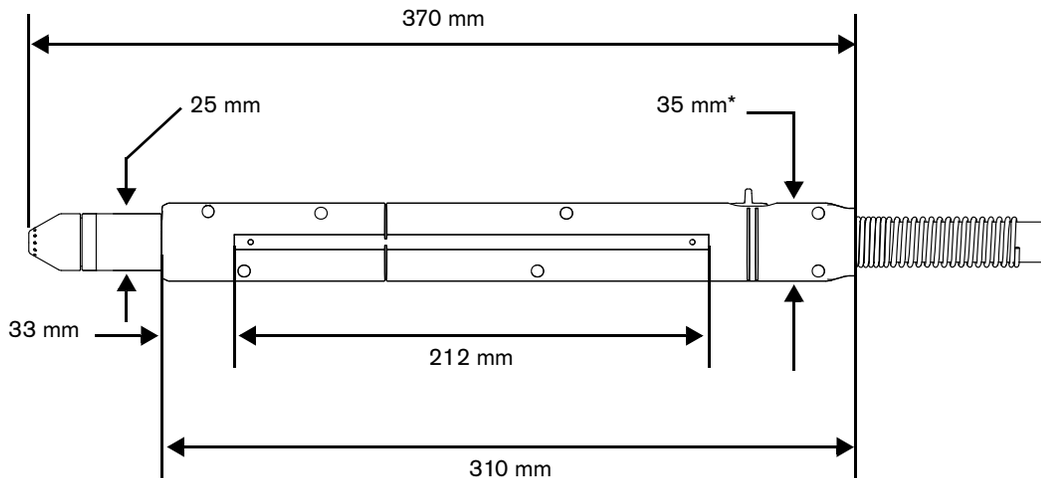
Composants, dimensions et poids de la torche machine

Composants



- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|
| 1 | Consommables | 5 | Gaine |
| 2 | Crémaillère d'engrenage 32 pas amovible | 6 | Lignes de position de l'interrupteur |
| 3 | Interrupteur de désactivation de la torche | 7 | Serre-câble du faisceau de torche |
| 4 | Faisceau de torche | | |

Dimensions



* Cette mesure correspond à la dimension extérieure de la torche. La hauteur de l'enveloppe extérieure de la torche est de 41 mm, interrupteur de désactivation de la torche inclus.

Poids

Torche	Poids
Torche machine avec faisceau de 7,6 m	3,2 kg
Torche machine avec faisceau de 10,7 m	4,2 kg
Torche machine avec faisceau de 15 m	5,8 kg

Montage de la torche

Les torches machines peuvent être installées sur une grande variété de tables X-Y, de brûleurs de crémaillère, de chanfreins de raccordement et sur tout autre équipement. Installer la torche selon le tableau ou les instructions du fabricant de l'équipement.

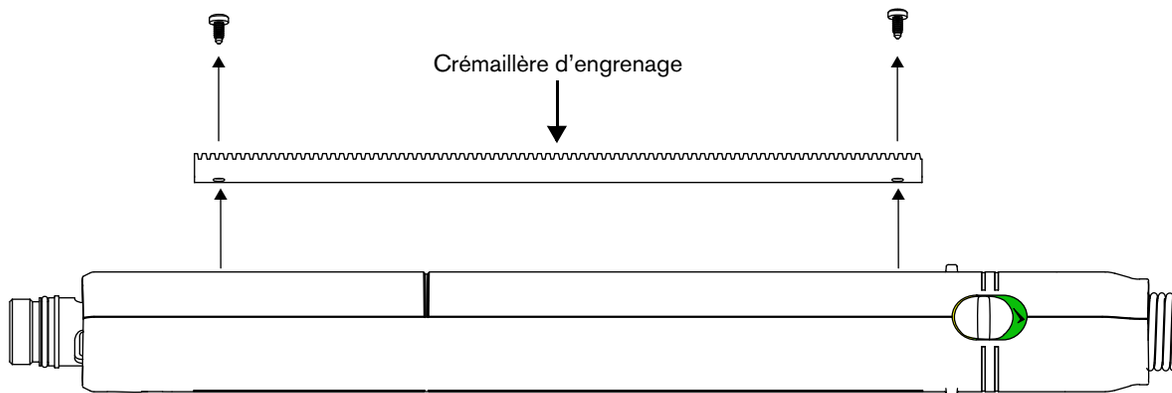
Si la crémaillère de la table de coupe est assez large pour pouvoir faire passer la torche à travers celle-ci sans retirer son enveloppe, procéder ainsi puis fixer la torche au lève-torche selon les instructions du fabricant.

Retrait de la crémaillère d'engrenage

La crémaillère d'engrenage peut être montée de n'importe quel côté de la torche. Si vous devez retirer la crémaillère d'engrenage, retirer les deux vis qui la fixent solidement à l'enveloppe de la torche.



Lors de l'installation de la crémaillère d'engrenage, serrer les vis à la main. Ne pas serrer de façon excessive afin d'éviter d'abimer le revêtement des vis.



Démontage de la torche machine

Suivre les instructions suivantes pour démonter la torche en cas de besoin, afin de guider la torche dans le rail de la table de coupe ou d'un autre système de montage.



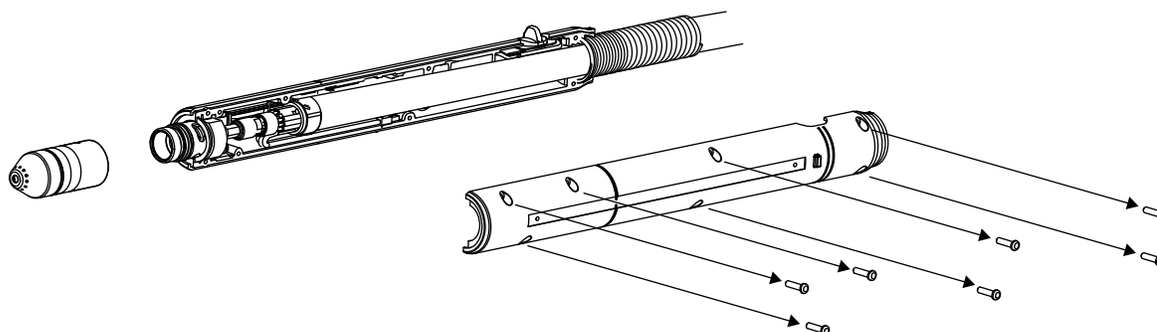
Au moment de déconnecter et de raccorder les pièces de la torche, ne pas tordre la torche ou le faisceau. Maintenir la même orientation entre la tête et le faisceau de torche. Une torsion de la tête par rapport au faisceau de torche pourrait endommager les câbles de la torche.

1. Débrancher la torche de la source de courant plasma.
2. Retirer les consommables de la torche.
3. Placer la torche sur une surface plane, en plaçant le côté gauche de l'enveloppe vers le haut.

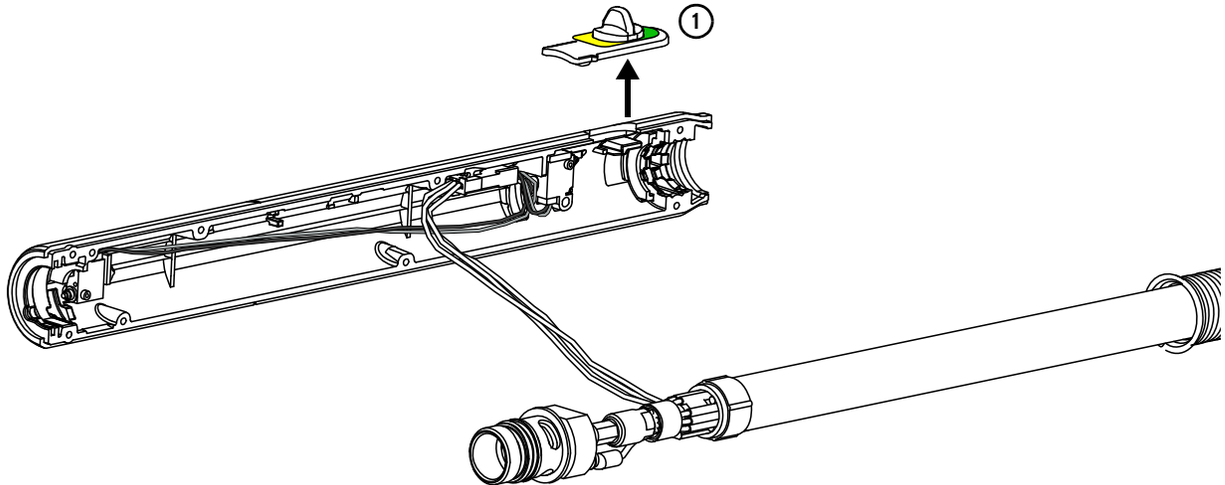


Le côté gauche de l'enveloppe est le côté avec les vis.

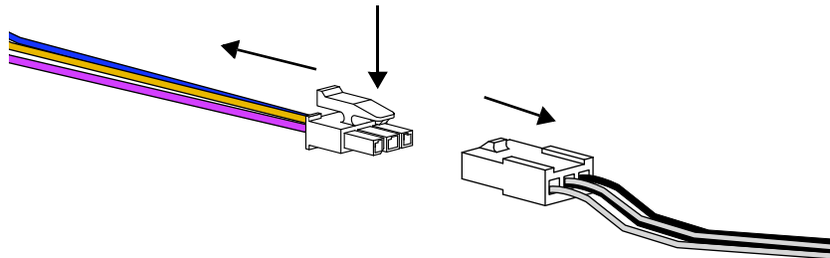
4. Retirer les 7 vis de l'enveloppe de la torche. Mettre les vis de côté.
5. Tirer doucement le côté gauche de l'enveloppe hors de la torche.



6. Retirer le coulisseau en plastique ① de l'interrupteur de désactivation de la torche et le mettre de côté.
7. Le corps de la torche se loge parfaitement dans le côté droit de l'enveloppe. Tirer doucement la tête du corps de la torche hors du côté droit de l'enveloppe pour la retirer.



8. Déconnecter les fils qui se trouvent dans l'enveloppe de droite. Appuyer sur la languette du connecteur de fils pour séparer les 2 côtés.



9. Il est maintenant possible de faire passer le corps de la torche et le faisceau de torche dans le système de montage de la table de coupe.



Faire glisser le serre-câble le long du faisceau de torche autant que nécessaire pour les déplacer à l'extérieur pendant que le faisceau de torche est guidé au travers du rail.

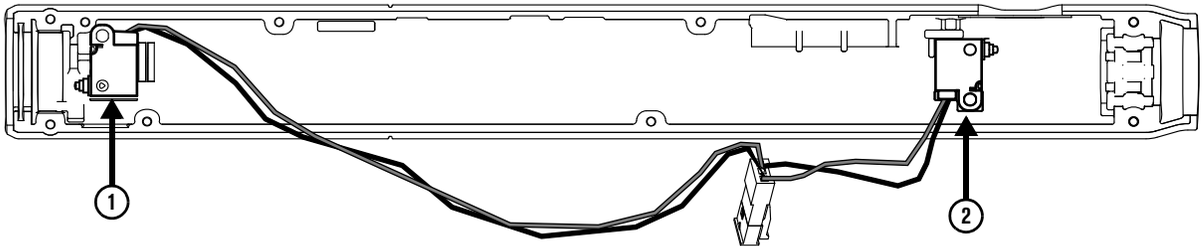
Montage de la torche machine

En cas de démontage de la torche pour la guider au travers du rail de la table de coupe ou autre système de montage, suivre la procédure suivante pour remonter la torche.

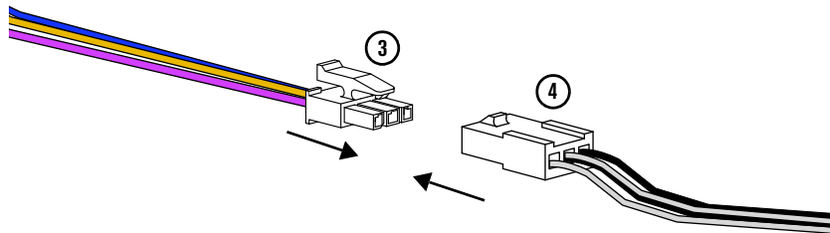


Au moment de déconnecter et de raccorder les pièces de la torche, ne pas tordre la torche ou le faisceau. Maintenir la même orientation entre la tête et le faisceau de torche. Une torsion de la tête par rapport au faisceau de torche pourrait causer des dommages aux câbles de la torche.

1. Placer le côté droit de l'enveloppe de la torche sur une surface plane.
2. S'assurer que le contacteur de détection de la buse ① et l'interrupteur de désactivation de la torche ② se trouvent dans l'enveloppe droite de la torche tel qu'illustré. Les montants présents dans l'enveloppe de la torche maintiennent chaque contacteur en place.

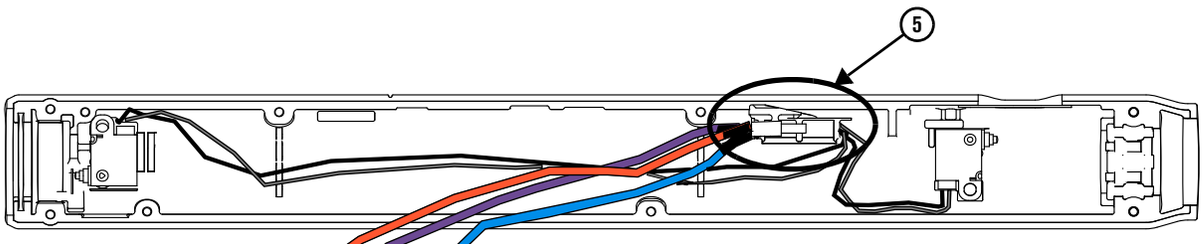


3. Brancher les fils du corps de la torche ③ aux fils de l'ensemble contacteur de détection de buse/interrupteur de désactivation de la torche ④.

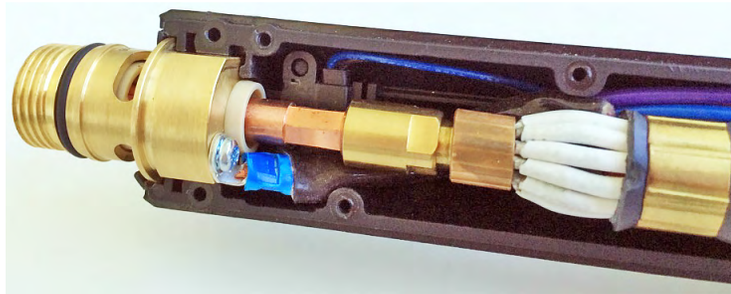


4. Placer le connecteur de fils ⑤ sur la tablette de montage dans l'enveloppe droite de la torche tel qu'illustré.

Guider les fils bleu et noir du contacteur de détection de buse et de l'interrupteur de désactivation de la torche en-dessous et hors de la tablette de montage. Cela permet d'éviter que les fils ne soient pincés ou endommagés lors de l'assemblage complet de la torche.



5. Enfoncer l'enveloppe de droite de la torche contre la tête du corps de la torche tel qu'illustré. S'assurer que :
- ❑ L'enveloppe de la torche s'adapte aux extrémités plates de la tête de la torche. L'extrémité arrondie de la torche soit orientée vers le haut.
 - ❑ Le connecteur de fils mentionné dans l'étape précédente reste en place sur la tablette de montage. Maintenir le connecteur de fils en place pendant que le corps de la torche est introduit dans l'enveloppe de la torche.



6. Placer le reste du corps de la torche dans l'enveloppe droite de la torche tel qu'illustré. Pendant cette opération, regrouper tous les fils en-dessous du corps de la torche. Ne pas pincer ou sertir les fils. S'assurer qu'aucun des fils ne recouvre les trous de vis de l'enveloppe de la torche.

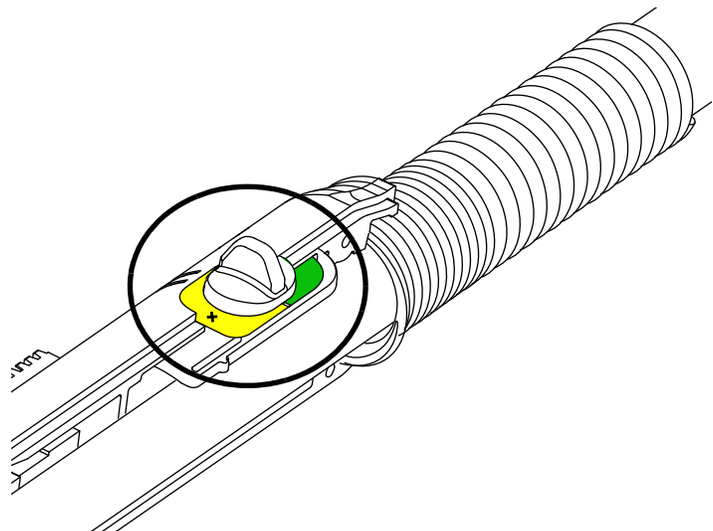
7. Placer le serre-câble ⑥ dans le socle de l'enveloppe droite de la torche.



8. Mettre en place le curseur en plastique de l'interrupteur de désactivation de la torche en position de verrouillage jaune (X).



Si vous essayez de remettre la torche comme elle l'était avec le curseur en position verte « ready to fire » (prête à amorcer) (✓), vous risquez d'endommager l'interrupteur de désactivation de la torche qui se trouve à l'intérieur de l'enveloppe en dessous du corps de la torche.



5 Configuration de la torche machine

9. Fixer l'enveloppe gauche de la torche à l'enveloppe droite à l'aide des 7 vis. Tenir fermement les enveloppes de la torche au niveau de la base à côté du serre-câble et les maintenir ensemble pendant la mise en place des vis.

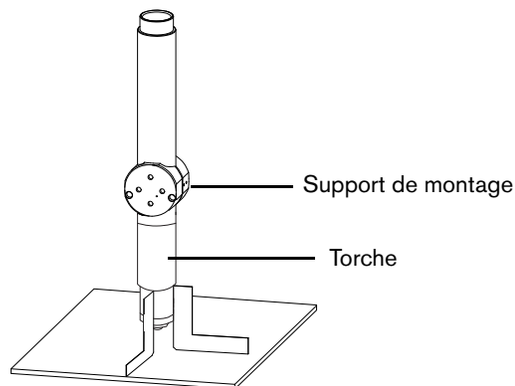
ATTENTION

Faire attention à ne pas pincer les fils entre les enveloppes de la torche. Cela peut endommager les fils et empêcher la torche de fonctionner normalement.

10. Examiner la torche afin de s'assurer qu'aucun fil n'est pincé à l'endroit où les enveloppes de la torche se touchent.
11. Fixer à nouveau le lève-torche selon les instructions du fabricant.
12. Installer à nouveau les consommables sur la torche. Voir la page 31.

Alignement de la torche

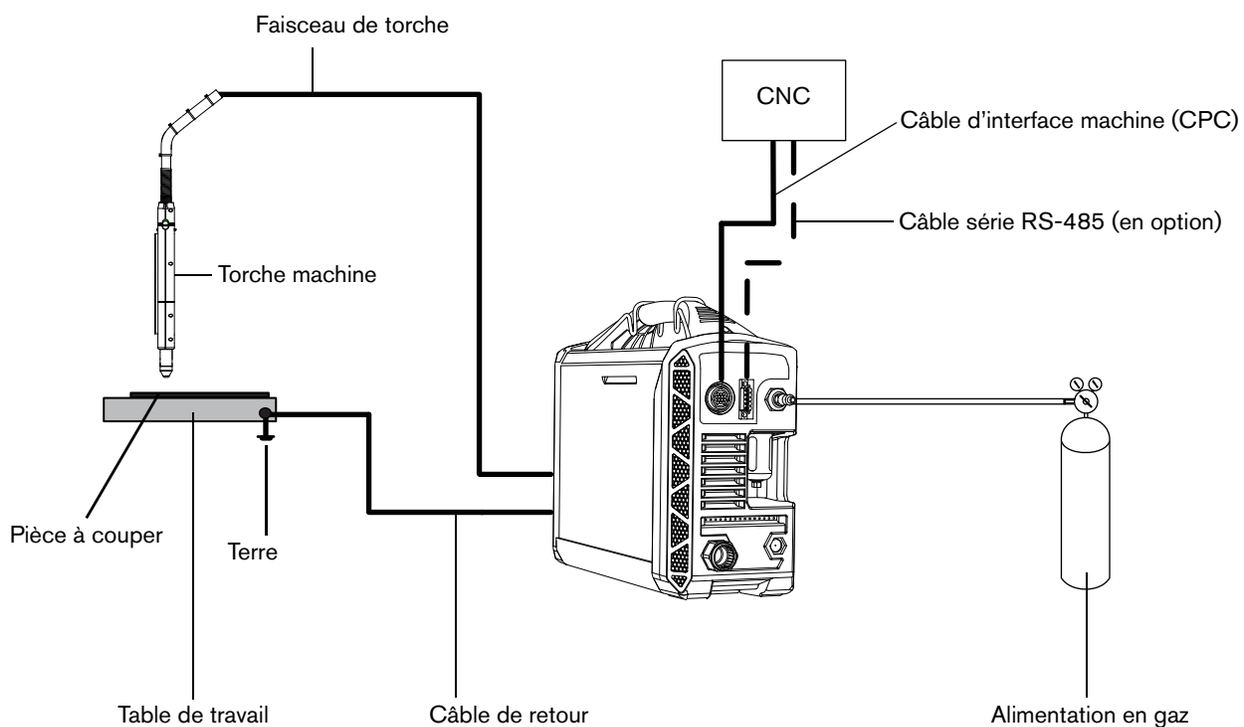
Monter la torche machine perpendiculairement à la pièce pour obtenir une coupe verticale. Utiliser une équerre pour aligner la torche à angle droit (90°) sur la pièce.



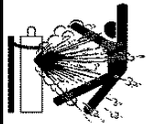
Placer le support de montage aussi bas que possible sur la torche afin de minimiser la vibration à l'extrémité de la torche.

Configuration des commandes pour la coupe mécanique

Aperçu de la configuration de la torche machine



AVERTISSEMENT



LES BOUTEILLES DE GAZ COMPRIMÉ PEUVENT EXPLOSER EN CAS DE DOMMAGES

Les bouteilles de gaz contiennent du gaz à haute pression. Si une bouteille est endommagée, elle peut exploser.

Pour les régulateurs haute pression, respecter les directives du fabricant pour l'installation, l'utilisation et l'entretien en toute sécurité.

Avant toute coupe au plasma à l'aide de gaz comprimé, lire les consignes de sécurité dans le *Manuel de sécurité et de conformité (80669C)*. Le non-respect des consignes de sécurité peut engendrer des blessures physiques ou des dommages à l'équipement.

AVERTISSEMENT



RISQUE D'EXPLOSION – COUPAGE AVEC DE L'ALUMINIUM À PROXIMITÉ D'UNE SOURCE D'EAU.

Ne pas couper d'alliages d'aluminium sous l'eau ou sur une table à eau sans pouvoir éviter l'accumulation d'hydrogène. Ne jamais couper d'alliages aluminium-lithium en présence d'eau.

L'aluminium pourrait engendrer une réaction au contact de l'eau pour produire de l'hydrogène, entraînant un risque d'explosion et une détonation lors des opérations de coupe au plasma. Se reporter au *Manuel de sécurité et de conformité (80669C)* pour plus de renseignements.

Préparer le système plasma et la torche machine pour la coupe mécanique

1. Brancher le câble de retour de la source de courant plasma à la table de travail.
2. Raccorder l'alimentation en gaz à la source de courant plasma. Voir page 35.
 - ❑ Utiliser de l'air comprimé pour couper l'acier doux, l'acier inoxydable, l'aluminium et d'autres métaux conducteurs.
 - ❑ Utiliser du gaz F5 pour couper l'acier inoxydable. Voir page 115.
 - ❑ Utiliser de l'argon pour les applications de marquage. Voir page 117.
3. Connecter la source de courant plasma à votre CNC (ou autre contrôleur) à l'aide de la connexion d'interface machine (CPC).
 - ❑ Votre système plasma peut être équipé d'un port CPC installé en usine (ou par l'utilisateur) avec circuit imprimé diviseur de tension interne. Voir page 102.
 - ❑ Une connexion CPC est nécessaire pour déclencher la torche et commander les signaux pour le transfert de l'arc et la tension de l'arc.

4. Facultatif : Connecter la source de courant plasma à votre CNC à l'aide de la connexion d'interface série RS-485.
 - ❑ Pour utiliser l'interface série RS-485 en option, assurez-vous que votre système plasma est équipé d'un port d'interface série RS-485 installé en usine (ou par l'utilisateur). Voir page 106.
 - ❑ L'interface série RS-485 offre des fonctionnalités supplémentaires de commande du système plasma à partir de la CNC, mais elle ne peut pas être utilisée pour amorcer la torche.
5. Fixer la torche à la table ou autre équipement de coupe suivant les instructions du fabricant. Voir page 91 pour des renseignements supplémentaires.
6. Installer les consommables de coupe, de gougeage ou de marquage qui correspondent à votre application :
 - ❑ **Coupe et perçage à l'aide d'une torche machine** : Consulter *Choix des consommables* à la page 109.
 - ❑ **Gougeage** : Consulter *Procédés de gougeage* à la page 73.
 - ❑ **Marquage** : Consulter *Consommables de marquage (entre 10 et 25 A)* à la page 118.
7. Sélectionner le mode Coupe ou le mode Gougeage/Marquage sur le panneau avant de la source de courant plasma en fonction des consommables que vous avez installés. Consulter *Commandes de coupe* à la page 42.
8. Régler la vitesse de la torche et le courant de sortie (intensité) au besoin. Consulter les tableaux de coupe à la page 127.

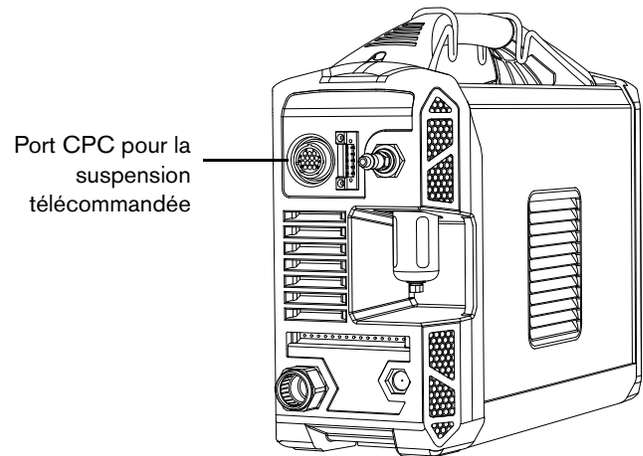
Raccordement de la suspension télécommandée

Les configurations du Powermax45 XP avec une torche machine Duramax Lock peuvent comprendre une suspension télécommandée en option.



La suspension télécommandée vous permet de mettre en marche ou d'arrêter la torche machine à distance. Par exemple, utilisez-la lorsque vous montez la torche sur un brûleur de crémaillère simple ou sur un guide de coupe qui ne dispose pas de sa propre CNC ou autre contrôleur.

Pour utiliser la Hypertherm suspension télécommandée, branchez-la au port CPC à l'arrière de la source de courant.



La suspension télécommandée doit être utilisée uniquement avec une torche machine. Elle ne fonctionne pas si vous installez une torche manuelle.

Branchement du le câble d'interface machine

Pour brancher un câble d'interface machine à ce système, il faut installer un port CPC installé en usine (ou par l'utilisateur) équipé d'un diviseur de tension 5 positions. Le diviseur de tension intégré présente une tension d'arc réduite de 20:1, 21.1:1, 30:1, 40:1 ou 50:1 (puissance de sortie maximale de 16 V). Un port CPC situé à l'arrière de la source de courant permet d'accéder à la tension d'arc réduite et aux signaux pour le transfert d'arc et le démarrage plasma.



Le diviseur de tension est pré réglé en usine à 50:1. Pour paramétrer différemment le diviseur de tension, voir page 104.

ATTENTION

Le diviseur de tension interne fournit un maximum de 16 V dans des conditions de circuit ouvert. Il s'agit d'une tension de sortie fonctionnelle très basse (ELV) protégée par l'impédance qui permet d'éviter les risques d'électrocution, les problèmes d'énergie et les risques d'incendie dans des conditions normales sur la prise d'interface de la machine et d'éviter tous ces risques en cas d'une seule défaillance sur le câblage d'interface de la machine. Le diviseur de tension n'est pas tolérant aux pannes, et les tensions de sortie ELV ne sont pas conformes aux exigences de sécurité de basse tension (SELV) pour le raccordement direct du matériel informatique.

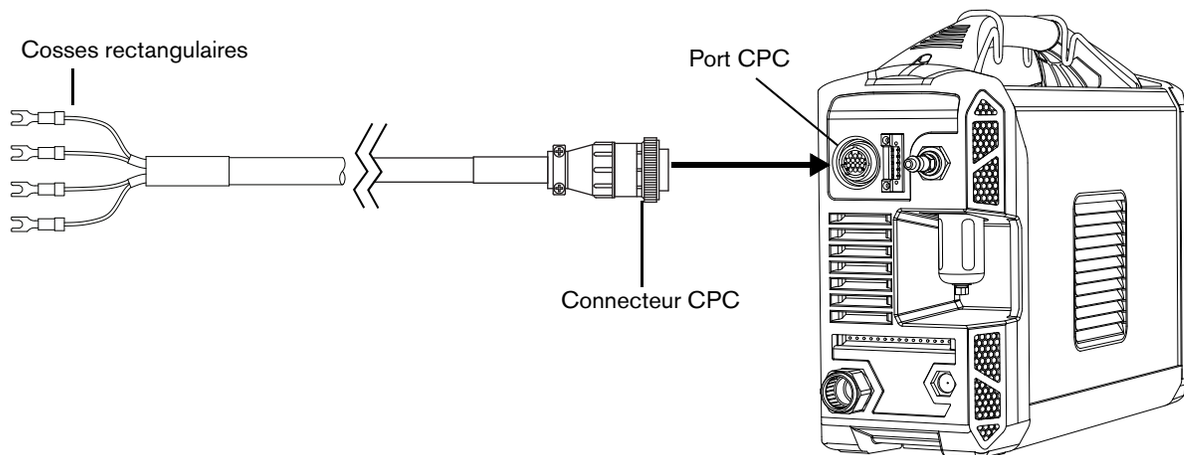
Hypertherm propose plusieurs choix de câbles d'interface de machine externes.

Câbles externes qui n'utilisent pas de circuit imprimé de diviseur de tension

Pour utiliser les signaux pour le transfert de l'arc et le démarrage plasma uniquement, utiliser l'un des câbles suivants :

- 023206 (7,5 m)
- 023279 (15 m)

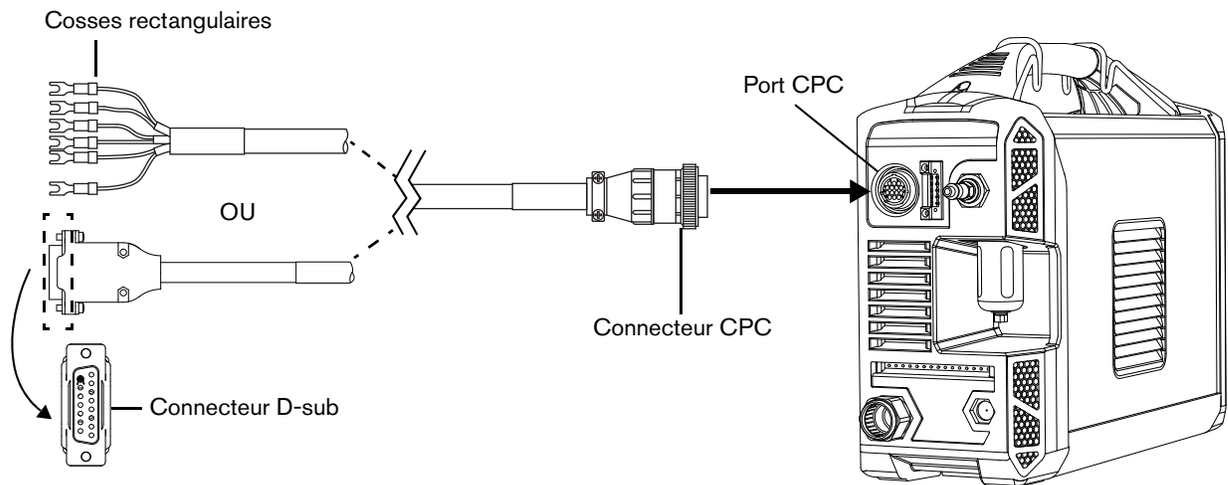
Ces câbles se terminent par des fils équipés de cosses rectangulaires aux terminaisons.



Câbles externes qui utilisent un circuit imprimé de diviseur de tension

Pour utiliser le diviseur de tension intégré qui fournit une tension d'arc réduite en plus des signaux pour le transfert d'arc et le démarrage plasma :

- Pour les fils qui possèdent des cosses rectangulaires aux terminaisons, utiliser un des câbles suivants :
 - 228350 (7,6 m)
 - 228351 (15 m)
- Pour un câble équipé d'un connecteur D-sub, utiliser l'un des câbles suivants :
 - 223354 (3,0 m)
 - 223355 (6,1 m)
 - 223048 (7,6 m)
 - 223356 (10,7 m)
 - 123896 (15 m)



Installation du câble d'interface machine

Le câble d'interface machine doit être installé par un technicien de maintenance qualifié. Pour installer un câble d'interface machine :

1. Couper l'alimentation (O) et débrancher le cordon d'alimentation.
2. Déposer le couvercle de la prise de l'interface machine de l'arrière de la source de courant.
3. Raccorder le câble d'interface machine Hypertherm à la source de courant.
4. En cas d'utilisation d'un câble possédant un connecteur D-sub à l'autre extrémité :
 - a. Le brancher au connecteur à contact approprié sur le dispositif de réglage en hauteur de la torche ou sur la CNC.
 - b. Le fixer à l'aide de vis sur le connecteur D-sub.

En cas d'utilisation d'un câble possédant des fils et des cosses rectangulaires à l'autre extrémité :

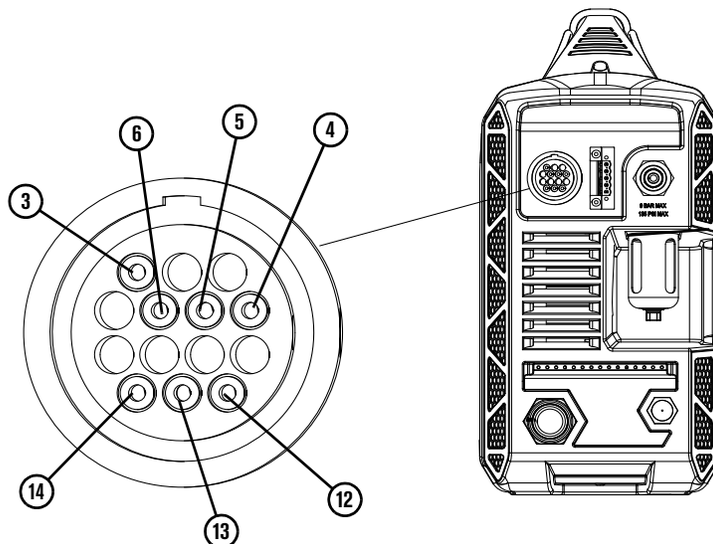
- a. Raccorder le câble d'interface machine à l'intérieur du coffret électrique du dispositif de réglage en hauteur de la torche ou du contrôleur CNC. Ceci permet d'éviter tout accès non-autorisé aux raccords après l'installation.
- b. Vérifier que tous les raccordements sont corrects et que toutes les pièces sous tension sont protégées avant d'utiliser l'équipement.



L'intégration d'un équipement Hypertherm et d'un équipement fourni par le client, tel que les cordons et les câbles d'interconnexion, est soumise à l'inspection des autorités locales sur le site d'installation finale, s'ils ne sont pas répertoriés et certifiés en tant que système.

Brochage de l'interface machine

Les figures ci-dessous illustrent les prises femelles du connecteur de chaque type de signal disponible sur le câble d'interface machine.



Signaux de câble d'interface machine

Se reporter au tableau suivant pour les détails relatifs aux signaux de câble lorsque la source de courant est connectée à un dispositif de réglage en hauteur de la torche ou à un contrôleur CNC à l'aide d'un câble d'interface machine.

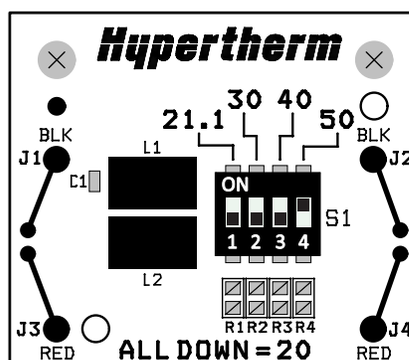
Signal	Type	Notes	Prises femelles du connecteur	Fils du câble externe
Démarrage (démarrage plasma)	Entrée	Normalement ouvert. Tension à vide de 15 V c.c. aux bornes de démarrage (START). Nécessite une fermeture à contact sec pour s'activer.	3, 4	Vert, noir
Transfert (démarrer le mouvement machine)	Sortie	Normalement ouvert. Fermeture à contact sec lors du transfert de l'arc. 120 V c.a. / 1 A maximum au relais d'interface machine.	12, 14	Rouge, noir
Terre	Terre		13	
Diviseur de tension	Sortie	Signal d'arc divisé de 20:1, 21.1:1, 30:1, 40:1 et 50:1 (sortie maximale de 16 V).	5 (-), 6 (+)	Noir (-), blanc (+)

Réglage du diviseur de tension à 5 positions

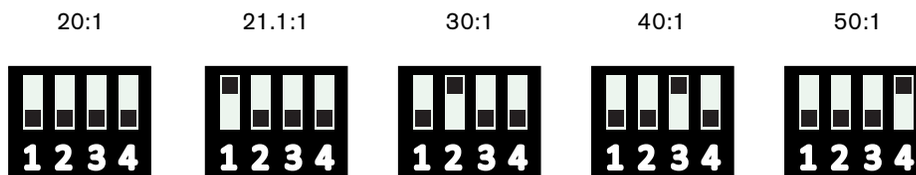
Pour modifier le réglage du diviseur de tension de 50:1 à une position différente :

1. Couper l'alimentation électrique (O) et débrancher le câble d'alimentation.
2. Déposer le couvercle de la source de courant.
3. Localiser les commutateurs DIP du diviseur de tension sur le côté ventilateur de la source de courant.

La présente figure illustre le diviseur de tension paramétré sur le réglage par défaut (50:1) et le commutateur numéro 4 en position haute.



4. Régler les commutateurs DIP à l'une des positions suivantes puis remettre le couvercle de la source de courant en place.



Si le diviseur de tension à 5 positions Hypertherm ne fournit pas la tension requise pour votre application, contacter l'intégrateur système pour obtenir une assistance.

Accès à la tension de l'arc brute

Afin d'accéder à la tension de l'arc brute, consulter le Bulletin de service sur le terrain 809520.

⚠ AVERTISSEMENT

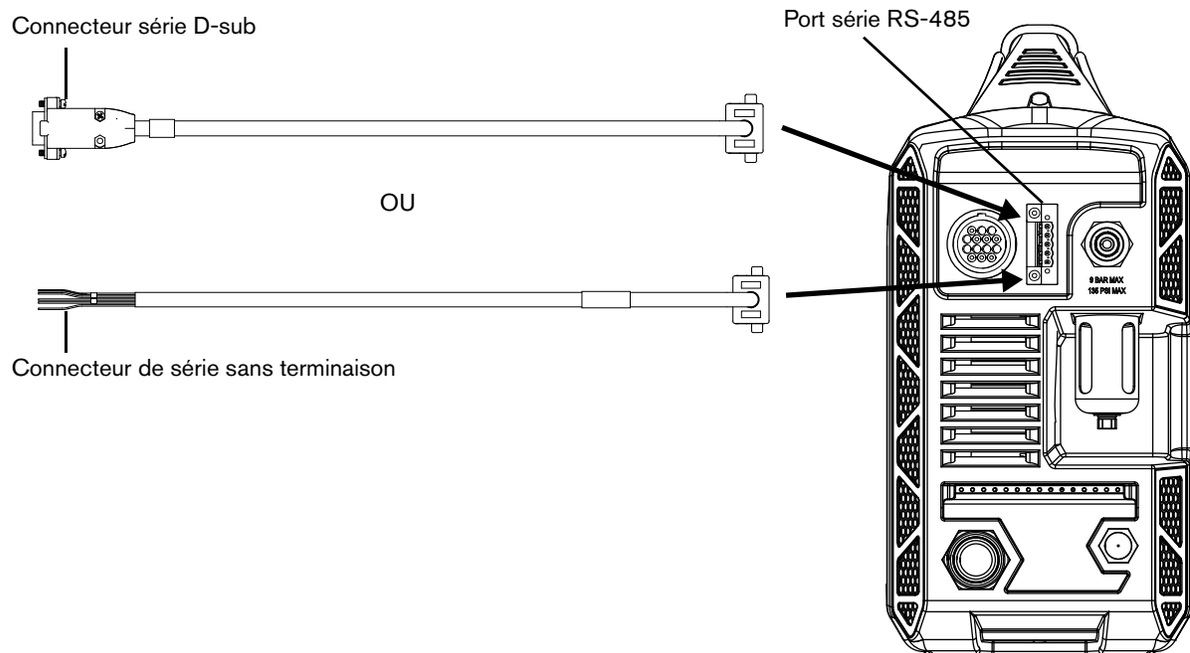
DANGER D'ÉLECTROCUTION, D'ÉNERGIE ET D'INCENDIE

Le raccordement direct au circuit plasma pour accéder à la tension de l'arc brute augmente le danger d'électrocution, de problèmes d'énergie et d'incendie s'il y a le moindre défaut. La tension de sortie et le courant de sortie du circuit sont indiqués sur la plaque signalétique.

Raccordement d'un câble d'interface série RS-485 en option

Le port de l'interface série RS-485 à l'arrière de la source de courant vous permet de raccorder un appareil externe à votre Powermax. Par exemple, vous pouvez faire fonctionner votre système Powermax à distance avec un contrôleur CNC.

- La source de courant Powermax doit être équipée d'un port d'interface série RS-485 installé en usine (ou par l'utilisateur) sur le panneau arrière.



Si la source de courant n'est pas équipée d'un port RS-485, commander le kit 428654. Suivre les instructions d'installation du *Manuel d'entretien Powermax45 XP* (809230), qui peut être téléchargé depuis la « bibliothèque de documents » à l'adresse suivante : www.hypertherm.com. (Recherchez le lien en bas de la page.)

Lorsque le port RS-485 est installé :

1. Éteindre la source de courant (O).
2. Connecter le câble RS-485 de votre appareil externe au port de série situé à l'arrière de la source de courant plasma.

Câbles de port de série externes

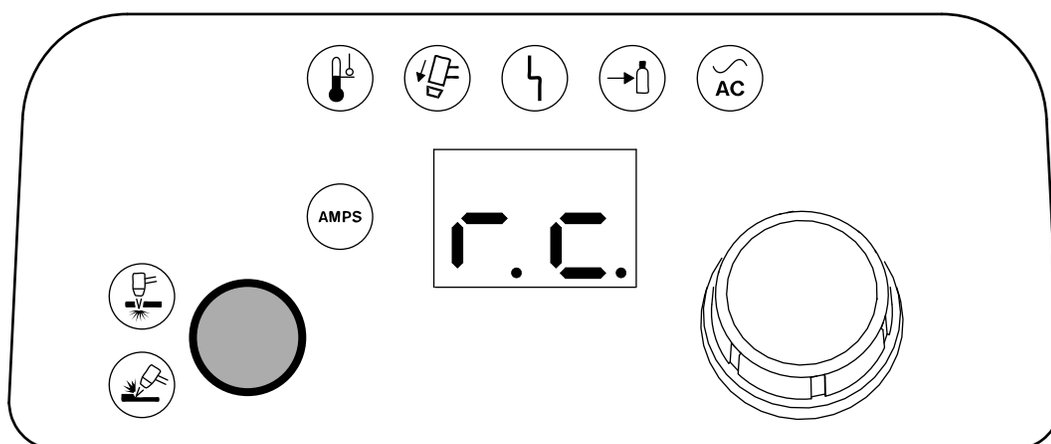
Les câbles de série externes suivants sont disponibles dans les longueurs et avec les connecteurs spécifiés :

- 223236 – Câble RS-485, sans terminaison, 7,6 m
- 223237 – Câble RS-485, sans terminaison, 15 m
- 223239 – Câble RS-485, connecteur D-sub à 9 contacts pour les commandes Hypertherm, 7,6 m
- 223240 – Câble RS-485, connecteur D-sub à 9 contacts pour les commandes Hypertherm, 15 m

Mode commande à distance

Lorsque vous utilisez le système plasma à distance à l'aide d'un contrôleur CNC, l'écran à 2 chiffres du panneau avant affiche « r.c. » Cela indique que la source de courant est contrôlée à distance par des communications en série et que toutes les commandes du panneau avant sont désactivées jusqu'à ce que vous quittiez le mode commande à distance.

 Lorsque la source de courant est contrôlée à distance, les diodes électroluminescentes (DEL) et les codes de défaillance continuent de s'afficher comme ils le font habituellement. Voir page 150.



6 *Configuration des commandes pour la coupe mécanique*



Coupe avec la torche machine

La présente section fournit des renseignements pour vous aider à :

- Choisir les consommables appropriés
- Optimiser la qualité de coupe
- Percer du métal
- Couper de l'acier inoxydable avec du gaz F5

Choix des consommables

Votre torche machine Duramax Lock est livrée avec un kit de consommables de démarrage qui comprend un lot complet de consommables protégés plus 1 électrode et 1 buse supplémentaires. Les consommables pour le gougeage et pour le marquage sont disponibles sur commande séparée.

- Pour plus de détails sur les procédés de **gougeage** et les consommables correspondants, voir *Gougeage à l'aide de la torche manuelle et de la torche machine* à la page 73.
- Pour plus de détails sur les capacités de **marquage** du système et les consommables correspondants, voir *Instructions relatives au marquage* à la page 117.

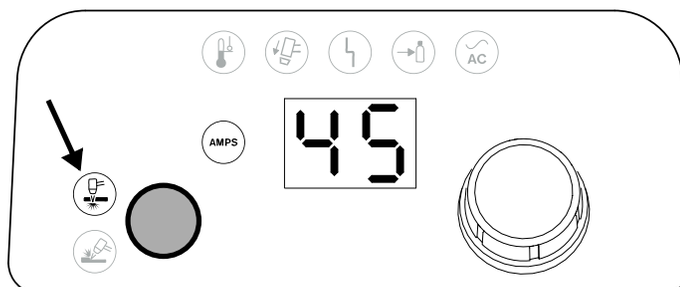
Les consommables sont protégés ou non-protégés.

- Les consommables **protégés** offrent une meilleure protection pour la buse de manière à minimiser les dommages provoqués par les scories lors du perçage. Hypertherm recommande l'utilisation de consommables protégés quand cela est possible.
- Si vous utilisez des consommables **non-protégés** (par exemple, un déflecteur au lieu d'un protecteur), veillez à maintenir une hauteur adéquate pour la torche afin d'éviter d'endommager la buse à cause des scories ou tout contact accidentel avec la pièce.

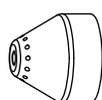
7 Coupe avec la torche machine

-  Hypertherm ne recommande l'utilisation d'aucun consommable dans la torche machine Duramax Lock autre que ceux énumérés dans le présent manuel. L'utilisation de tout autre consommable pourrait avoir une incidence néfaste sur la performance du système.
-  Pour savoir comment installer les consommables sur la torche, consulter la page 46. Ne pas utiliser de consommables usés ou endommagés. Consulter *Inspection des consommables* à la page 165.

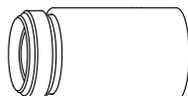
Lorsque vous utilisez les consommables FineCut et les consommables protégés suivants, sélectionnez le mode Coupe sur le panneau avant. Consulter la page 52.



Consommables mécaniques protégés



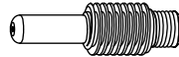
220817
Protecteur



220854
Buse de protection



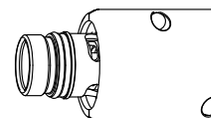
220941
Buse



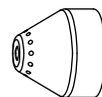
220842
Électrode



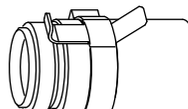
220857
Diffuseur



Consommables mécaniques protégés avec buse de protection de détection ohmique



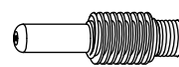
220817
Protecteur



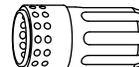
220953
Buse de protection de détection ohmique



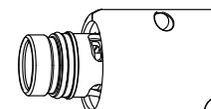
220941
Buse



220842
Électrode



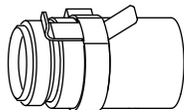
220857
Diffuseur



Consommables FineCut protégés avec buse de protection de détection ohmique



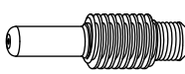
220948
Protecteur



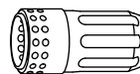
220953
Buse de
protection de
détection
ohmique



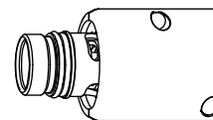
220930
Buse



220842
Électrode



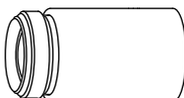
220857
Diffuseur



Consommables FineCut non-protégés



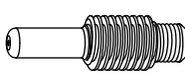
220955
Déflecteur



220854
Buse de
protection



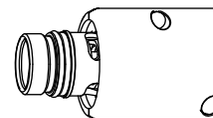
220930
Buse



220842
Électrode



220857
Diffuseur



Durée de vie des consommables

Plusieurs facteurs déterminent la fréquence à laquelle les consommables de votre torche machine devront être changés :

- **Alimentation en gaz de mauvaise qualité**
 - Il est extrêmement important de conserver une conduite de gaz propre et sèche. La présence d'huile, d'eau et d'autres contaminants dans l'alimentation en gaz peut altérer la qualité de coupe et la durée de vie des consommables. Voir page 36 et page 40.
- **Technique de coupe et de gougeage**
 - Dès que possible, amorcer les coupes à partir de l'extrémité de la pièce à couper. Cela permet d'augmenter la durée de vie du protecteur et de la buse.
 - Maintenir une hauteur de perçage adéquate. Consulter les tableaux de coupe qui commencent à la page 127.
 - Maintenir une distance appropriée entre la torche et la pièce (distance de sécurité) lors du gougeage. Consulter la page 83.
- **Consommables protégés ou consommables non-protégés**
 - Les consommables non-protégés utilisent un déflecteur au lieu d'un protecteur. Les consommables non protégés ont généralement une durée de vie plus courte que les consommables protégés.

■ Épaisseur du métal coupé

- En règle générale, plus le matériau à couper est épais, plus les consommables s'useront rapidement. Pour de meilleurs résultats, ne pas aller au-delà des spécifications d'épaisseur relatives à ce système. Consulter la page 23.



Consulter la page 165 pour en savoir plus sur les instructions qui indiquent quand remplacer les consommables usés.

■ Coupe de métal déployé

- Le métal déployé possède des fentes ou un maillage. La coupe de métal déployé use plus rapidement les consommables car elle nécessite un arc pilote continu. Un arc pilote se produit lorsque la torche est amorcée mais que l'arc plasma n'est pas en contact avec la pièce à couper.

■ Consommables inadaptés à l'intensité du courant de sortie et au mode

- Pour optimiser la durée de vie des consommables, s'assurer que les consommables installés sur la torche sont adaptés au mode et au courant sélectionnés. Par exemple :
 - Ne pas utiliser de consommables de gougeage lorsque le système est en mode Coupe. Consulter la page 52.
 - Ne pas régler l'intensité du courant entre 26 A et 45 A lorsque les consommables de marquage et les consommables de gougeage de précision sont installés.

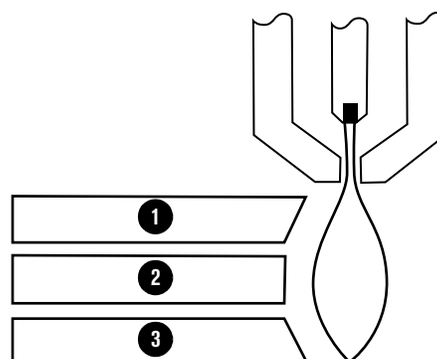
Compréhension et optimisation de la qualité de coupe

Plusieurs facteurs ont une incidence sur la qualité de coupe :

- **Angle de coupe** – Le degré d'inclinaison du bord de coupe.
- **Scories** – Le matériau en fusion qui se solidifie au-dessus ou au-dessous de la pièce à couper.
- **Rectitude de la surface de coupe** – La surface de coupe peut être concave ou convexe.

Angle de coupe ou de chanfrein

- Un angle de coupe positif est obtenu lorsque plus de matériau est éliminé en haut de la coupe qu'en bas de la coupe.
- Un angle de coupe est négatif lorsque la quantité de matériel éliminée au bas de la coupe est plus importante.



	Problème	Cause	Solution
❶	Angle de coupe négatif	La torche est trop basse.	Soulever la torche, ou, en cas d'utilisation d'un dispositif de réglage en hauteur de la torche, augmenter la tension de l'arc.
❷	Coupe d'équerre		
❸	Angle de coupe positif	La torche est trop haute.	Abaissier la torche, ou, en cas d'utilisation d'un dispositif de réglage en hauteur de la torche, réduire la tension de l'arc.



L'angle de coupe le plus carré est du côté droit suivant le mouvement vers l'avant de la torche. Le côté gauche comporte toujours un certain degré d'angle de coupe.

Pour déterminer si un problème d'angle de coupe est causé par le système plasma ou le système d'entraînement :

1. Effectuer une coupe de test.



Une équerre est généralement adaptée pour les coupes de test. Cela permet de déterminer plus facilement le côté affecté par le problème d'angle de coupe et si ce côté s'est déplacé avec la rotation de la torche.

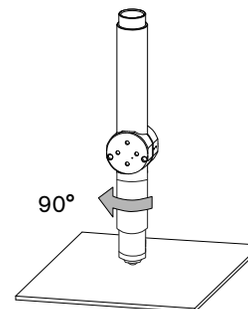
2. Mesurer l'angle de chaque côté de la coupe de test.

3. Tourner la torche de 90° au niveau du manche.

4. Reproduire les opérations 1 à 3.

Si les angles sont les mêmes à l'issue des deux tests :

- Vérifier que les causes mécaniques ont été éliminées. Consulter *Aperçu de la configuration de la torche machine* à la page 97.
- Vérifier la distance entre la torche et la pièce (plus particulièrement si les angles de coupe sont tous positifs ou tous négatifs).
- Tenir compte du matériau coupé. Si le métal est magnétisé ou durci, des problèmes d'angle de coupe sont davantage susceptibles de se produire.



Si le problème d'angles de coupe persiste, consultez le fabricant de votre table de coupe pour vérifier que votre dispositif de réglage automatique de la hauteur ou votre dispositif de réglage en hauteur de la torche fonctionne correctement.

Bavures

Les bavures sont des bouts de métal fondu créées lors du procédé de coupe et qui durcissent en bas de la pièce. Certaines bavures apparaissent toujours lors de la coupe avec plasma à air. Pour minimiser la quantité et le type de bavures, régler correctement le système par rapport à votre l'application.

Problème	Cause	Solution
Une quantité excessive de bavures apparaît au niveau de l'extrémité supérieure des pièces et de la plaque.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La torche est trop basse. ▪ La tension est trop basse lors de l'utilisation d'un dispositif de réglage en hauteur de la torche. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Régler la torche ou la tension par petits incréments (5 volts ou moins) jusqu'à la réduction des bavures.
Bavures de vitesse réduite dans le bas de la coupe formant un dépôt lourd et sous forme de bulles.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La vitesse de coupe de la torche est trop faible. ▪ L'arc s'incline en avant. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Augmenter la vitesse de coupe.
Une bavure de vitesse élevée apparaît sous la forme d'un cordon fin et linéaire de métal solide fixé très près de la coupe. Il est soudé sous le matériel coupé et ne se retire pas facilement.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La vitesse de coupe est trop rapide. ▪ L'arc s'incline en arrière. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réduire la vitesse de coupe. ▪ Réduire la distance torche-pièce.

Perçage d'une pièce à couper à l'aide d'une torche machine

Vous pouvez commencer à couper avec la torche machine sur le bord de la pièce ou en perçant la pièce. Consulter les tableaux de coupe qui commencent à la page 127 et les instructions ci-dessous en matière de perçage.



Le perçage est susceptible de réduire davantage la durée de vie des consommables par rapport aux amorçages de l'arête.

Délai de perçage

Le délai de perçage est le temps durant lequel la torche activée demeure stationnaire, à la hauteur de perçage, avant que la torche n'entreprenne son mouvement de coupe. Le délai de perçage doit être suffisamment long pour que l'arc puisse percer le matériau avant que la torche ne bouge mais pas trop long pour que le trou de perçage s'élargisse et que l'arc « erre » ou s'éteigne avant que la torche ne commence à se déplacer. Il faudra peut-être augmenter ce délai au fur et à mesure de l'usure des consommables.

Les durées des délais de perçage indiquées dans les tableaux de coupe sont basées sur la moyenne des délais pendant toute la vie des consommables.

Hauteur de perçage

Pour ce système, la hauteur de perçage représente généralement de 1,5 à 4 fois la hauteur de coupe. Consulter les tableaux de coupe qui commencent à la page 127 pour les valeurs spécifiques.

Épaisseur maximale de perçage

Lorsque le perçage des matériaux se termine à l'épaisseur maximale pour un processus donné, plusieurs facteurs importants doivent être pris en compte :

- Prévoir une distance d'entrée approximativement égale à l'épaisseur du matériau à percer. Par exemple, un matériau d'une épaisseur de 12 mm (1/2 pouces) nécessite une distance d'entrée de 12 mm.
- Pour éviter d'endommager le protecteur avec l'amas de matériau en fusion créé par le perçage, ne laisser la torche descendre jusqu'à la hauteur de coupe que lorsqu'elle a dégagé le bain de matériau en fusion.
- Les compositions chimiques des divers matériaux peuvent avoir un effet néfaste sur la capacité de perçage du système. Plus particulièrement, l'acier à haute résistance et l'acier avec une forte quantité de manganèse ou de silicone peuvent réduire la capacité de perçage maximale. Hypertherm établit des paramètres d'acier doux sur des épaisseurs de 12 mm (1/2 pouces) ou moins à l'aide d'une plaque A572 Classe 50 certifiée.

Coupe d'acier inoxydable avec du gaz F5

AVERTISSEMENT



LES VAPEURS TOXIQUES PEUVENT PROVOQUER DES BLESSURES OU LA MORT

Certains métaux, y compris l'acier inoxydable, peuvent générer des vapeurs toxiques lors de la coupe. S'assurer que le lieu de travail dispose d'une ventilation adéquate afin de garantir que le niveau de qualité de l'air répond aux normes et réglementations locales et nationales. Se reporter au *Manuel de sécurité et de conformité (80669C)* pour plus de renseignements.

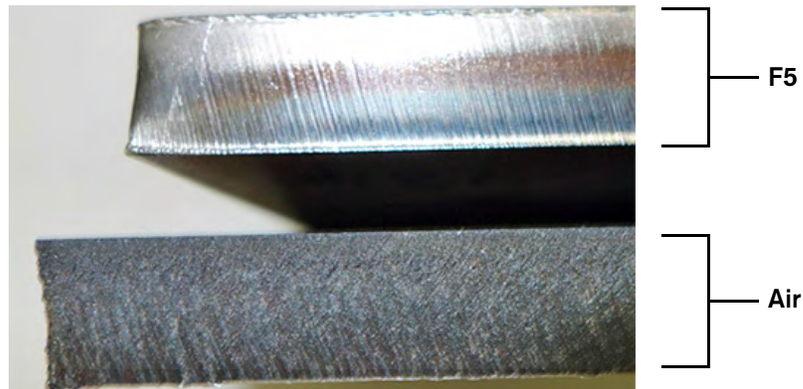
Vous pouvez utiliser du gaz F5 pour couper de l'acier inoxydable avec des torches Duramax Lock sur le Powermax45 XP. Lorsqu'utilisé avec un système Powermax, le gaz F5 est recommandé uniquement pour la coupe d'acier inoxydable pour obtenir les avantages en terme de qualité de coupe détaillés ci-dessous.



Voir la page 137 pour consulter le tableau sur la coupe d'acier inoxydable avec du gaz F5.

7 Coupe avec la torche machine

La coupe plasma avec du gaz F5 produit des coupes lisses et brillantes avec des bords de couleur argentée très proche de la couleur de base du métal. Le gaz F5 permet d'éviter les finitions sombres et rugueuses typiques de la coupe plasma à air.



Gaz F5 : Avantages	Gaz F5 : Inconvénients	Gaz F5 : Similitudes avec l'air
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bord de coupe lisse et brillant ▪ Le bord de coupe de couleur argentée, similaire à la couleur de base du métal – ne laisse pas de surface rugueuse et sombre comme l'air ▪ Pas d'oxydation de la surface de coupe – L'acier de coupe conserve sa résistance à la corrosion. ▪ Capable de fonctionner avec les mêmes consommables Duramax Lock que pour la coupe et le gougeage standard avec de l'air (comprend des électrodes CopperPlus™) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avantages limités à l'acier inoxydable ▪ Vitesse de coupe réduite ▪ Le gaz F5 est plus coûteux que l'air comprimé. ▪ Le gaz F5 n'est pas recommandé pour des épaisseurs inférieures à 3 mm (cal. 10) pour une utilisation avec des consommables FineCut® ▪ Qualité de coupe légèrement dégradée sur les coupes de chanfrein 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ À peu près la même quantité de bavures. Avec le gaz F5 et l'air, les bavures d'acier inoxydable sont de couleur sombre et peuvent être difficiles à éliminer. ▪ À peu près les mêmes exigences de pression de gaz

8

Instructions relatives au marquage

Vous pouvez utiliser les consommables de marquage sur la torche machine Duramax Lock pour réaliser les applications de marquage, de traçage et de poinçonnage sur de l'acier doux, de l'acier inoxydable et de l'aluminium avec de l'air ou de l'argon.



Pour les tableaux de coupe de marquage, consulter la page 138 et la page 139.



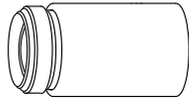
Les consommables de marquage sont également utilisables sur les torches manuelles Duramax Lock pour les applications de marquage manuel.

Consommables de marquage (entre 10 et 25 A)

Un courant de sortie maximal de 25 A est recommandé pour les applications de marquage. Utiliser les consommables de marquage à des intensités de courant plus élevées peut réduire la durée de vie de la buse. Cela peut également donner lieu à des marques plus profondes que celles souhaitées et à des résultats globaux de moins bonne qualité.



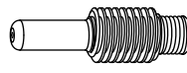
420542
Protecteur



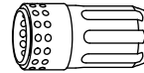
220854
Buse de protection



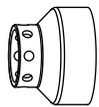
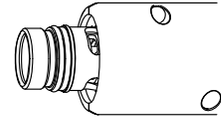
420415
Buse



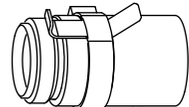
220842
Électrode



220857
Diffuseur



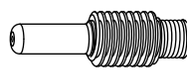
420542
Protecteur



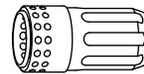
220953
Buse de protection de détection ohmique



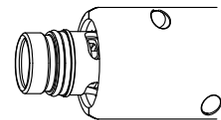
420415
Buse



220842
Électrode

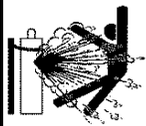


220857
Diffuseur



Gaz de procédé : air ou argon

AVERTISSEMENT



LES BOUTEILLES DE GAZ COMPRIMÉ PEUVENT EXPLOSER EN CAS DE DOMMAGES

Les bouteilles de gaz contiennent du gaz à haute pression. Si une bouteille est endommagée, elle peut exploser.

Pour les régulateurs haute pression, respecter les directives du fabricant pour l'installation, l'utilisation et l'entretien en toute sécurité.

Avant toute coupe au plasma à l'aide de gaz comprimé, lire les consignes de sécurité dans le *Manuel de sécurité et de conformité (80669C)*. Le non-respect des consignes de sécurité peut engendrer des blessures physiques ou des dommages à l'équipement.

Avec ce système et cette torche, vous pouvez utiliser de l'air ou de l'argon pour les applications de marquage.

	Air	Argon
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Coût réduit ▪ Excellent procédé dans l'ensemble. ▪ Très peu voire pas de scories côté supérieur sur de l'acier doux 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le fait de générer moins de chaleur réduit la probabilité de déformation du matériau ▪ Excellent contraste élevé pour le traçage léger
Inconvénients	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Une chaleur excessive, notamment sur du métal fin; peut entraîner une déformation du matériau ▪ Les bords des marques peuvent apparaître irréguliers sur l'aluminium ▪ Des bavures en plus grande quantité et des marques plus larges par rapport à l'argon 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plus coûteux que l'air (voir <i>Comment le système gère le postgaz pour le marquage</i> ci-dessous) ▪ Un traçage trop appuyé laisse des scories sur la partie supérieure de l'acier

Comment le système gère le postgaz pour le marquage

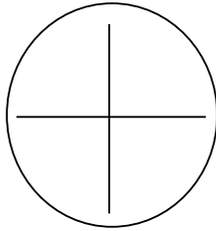
Le postgaz est un gaz qui s'écoule de la torche afin de refroidir les consommables après l'extinction de l'arc plasma. Lorsque vous utilisez de l'air (ou de l'azote) pour les applications de marquage, la durée du postgaz est de 10 secondes. Le système reconnaît lorsque vous utilisez de l'argon et réduit le postgaz de 10 à 3 secondes afin de minimiser l'utilisation du gaz. Pour obtenir un postgaz de 3 secondes :

- Le système doit être réglé sur le mode Gougeage/Marquage.
- Le courant de sortie doit être réglé entre 10 et 25 A.
- L'arc plasma doit être maintenu pendant au moins 0,5 secondes.

Il existe deux situations dans lesquelles le postgaz est de 10 secondes même en cas d'utilisation d'argon du fait que l'arc plasma n'est pas maintenu suffisamment longtemps pour produire un postgaz de 3 secondes :

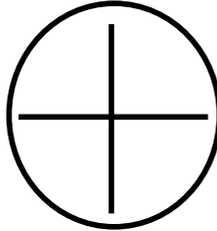
- Lorsque la torche se déclenche sans transférer l'arc pilote vers la pièce
- Dans certaines applications de poinçonnage au cours desquelles l'arc plasma est maintenu pendant moins 0,5 secondes.

Types de marquage



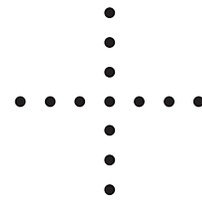
Marquage léger

- Lignes fines, propres, exemptes de scories avec une profondeur très faible
- Les marques peuvent être éliminées ou recouvertes grâce à des opérations secondaires si vous le souhaitez



Marquage / traçage appuyés

- Lignes plus prononcées et plus profondes
- Très peu de scories le long de la marque



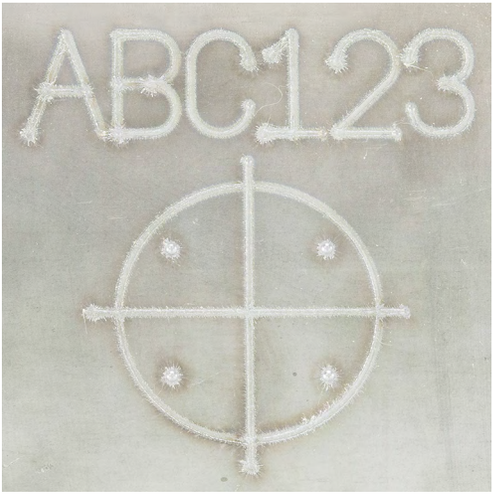
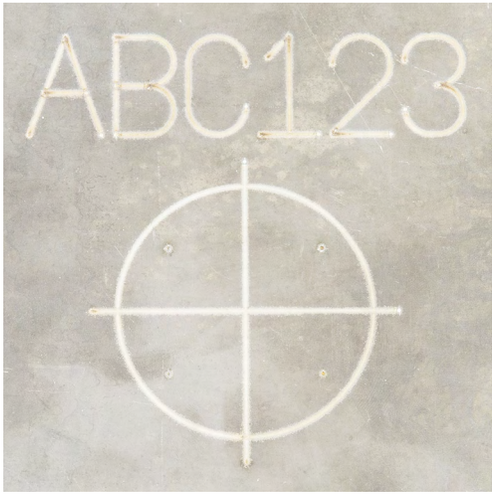
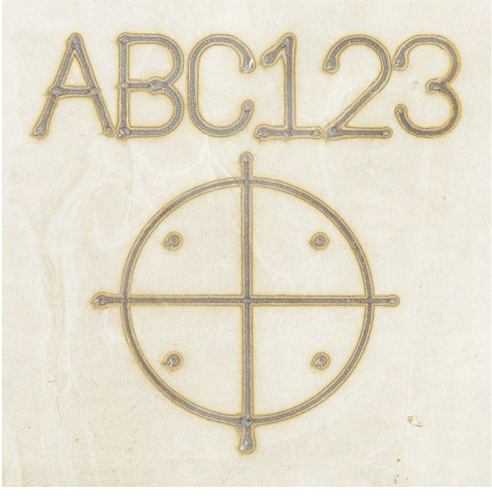
Poinçonnage

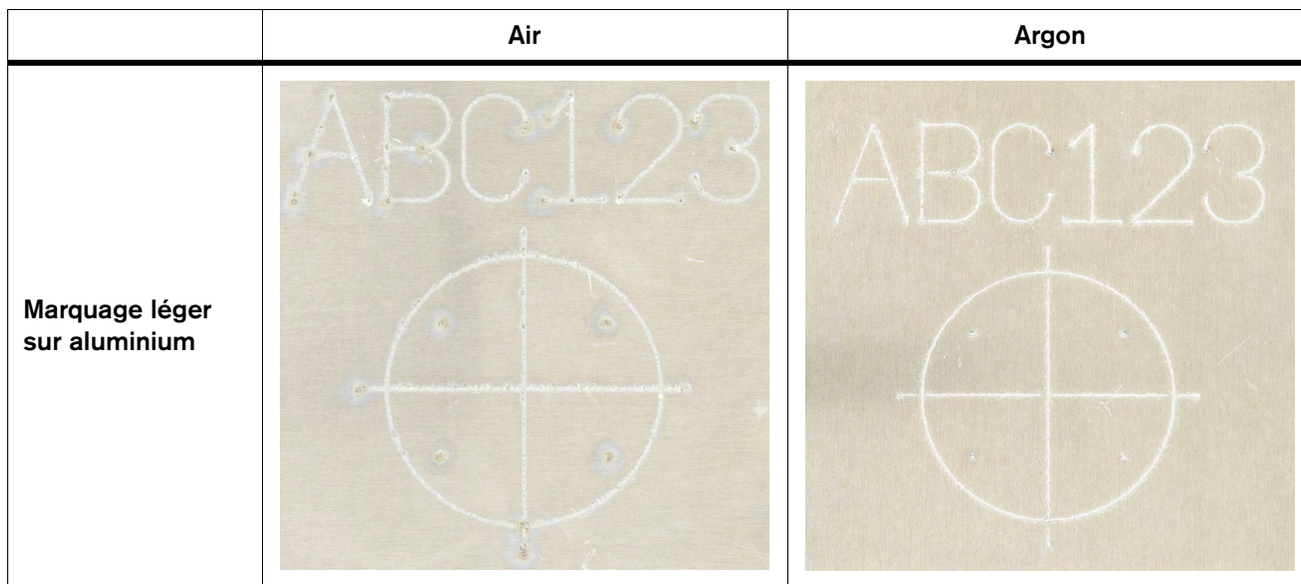
- Séries de marques arrondies
- Dimensions et écartement contrôlés en ajustant le courant de sortie, le type de gaz, la hauteur de la torche et le temps de maintien.

Échantillons de marquage

Les images suivantes ont uniquement pour but de vous fournir une grossière approximation des différences entre le marquage à l'air et le marquage à l'argon avec ce système.

	Air	Argon
<p>Marquage léger sur acier doux</p>		

	Air	Argon
<p>Marquage appuyé sur acier doux</p>		
<p>Marquage léger sur acier inoxydable</p>		
<p>Marquage appuyé sur acier inoxydable</p>		



Profils de marquage, de traçage, et de poinçonnage

Les tableaux suivants indiquent les profils de largeur et de profondeur types pour le marquage léger, le marquage et le traçage appuyés, et le poinçonnage sur acier doux.



La largeur et la profondeur des marques varient au fur et à mesure que vous ajustez le courant de sortie, le type de gaz, la distance par rapport à la torche, et la vitesse de marquage (ou le temps de maintien pour le poinçonnage).

Marquage léger		
	Air	Argon
Largeur	2,79 mm	1,22 mm
Profondeur	Moins de 0,02 mm	Moins de 0,02 mm
Vitesse de déplacement	2,5 mm/min (100 po/min)	3,2 mm/min (125 po/min)

Marquage / traçage appuyés		
	Air	Argon
Largeur	2,79 mm	1,22 mm
Profondeur	0,09 mm	Moins de 0,02 mm
Vitesse de déplacement	2,5 mm/min (100 po/min)	3,2 mm/min (125 po/min)

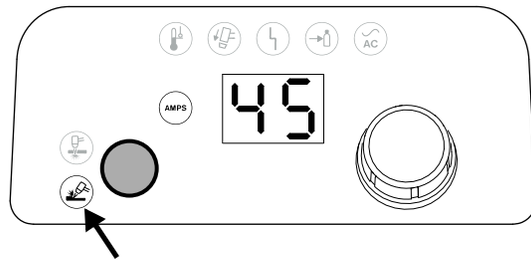
Poinçonnage		
	Air	Argon
Largeur	1,98 mm	0,99 mm
Profondeur	0,25 mm	Moins de 0,02 mm
Temps de maintien*	50 millisecondes	200 millisecondes

* Le **temps de maintien** est la période durant laquelle la torche chauffe un point bien précis de la pièce pour former un creux. Plus le temps de maintien est long, plus le creux sera profond. Les temps de maintien varient entre les différentes configurations de la CNC et de la table. Il se peut que vous deviez ajuster les paramètres de votre CNC/table en conséquence.

Instructions relatives au procédé de marquage

Avant de commencer le marquage, le traçage, ou le poinçonnage :

- Choisir un gaz de procédé : air ou argon.
- Paramétrer la torche machine et la table. Consulter *Aperçu de la configuration de la torche machine* à la page 97.
- Installer les consommables de marquage.
- Mettre la source de courant plasma en mode Gougeage/Marquage. Consulter la page 52.
- Régler la vitesse de la torche et le courant de sortie de la source de courant (intensité) pour vos opérations de marquage ou de poinçonnage. Consulter les tableaux de coupe qui commencent à la page 138.
- Régler le courant de sortie entre 10 A et 25 A. **Ne pas dépasser 25 A pour les applications de marquage.**



S'assurer que la DEL de Mode Gougeage/Marquage est allumée.

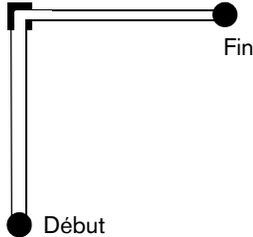
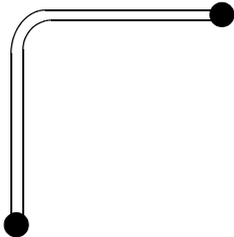
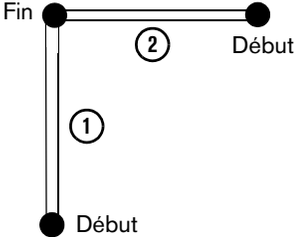
Points supplémentaires à prendre en compte :

- La source de courant ajuste la pression de gaz automatiquement pour vous. Hypertherm recommande l'utilisation de ces paramètres de réglage de gaz automatique pour le marquage.
- Hypertherm vous recommande d'utiliser les consommables de marquage avec la source de courant en mode Gougeage/Marquage et avec le courant réglé entre 10 et 25 A. Ces paramètres de réglage et ces consommables sont spécifiquement prévus pour des applications de marquage.

- Ce système nécessite différents consommables pour le marquage et la coupe régulière. Vérifier que les bons consommables sont installés pour le passage du marquage à la coupe. Consulter la page 109 pour connaître les numéros de référence des consommables de coupe.
- Il est possible de modifier la profondeur et la largeur des marques en modifiant la vitesse de la torche, le courant de sortie et la hauteur de la torche.
- Il se peut qu'il soit nécessaire d'essayer différentes méthodes de coupe aux coins pour optimiser les angles à 90° de la CNC et de la table. Voir *Instructions relatives à la coupe aux coins*, ci-dessous.

Instructions relatives à la coupe aux coins

- Réduire le courant de sortie et la vitesse de marquage pour l'ensemble de l'opération de marquage.
- En fonction des capacités de la table de coupe et de la CNC, il peut être nécessaire d'essayer différentes méthodes de coupe aux coins pour obtenir le meilleur résultat possible au niveau des angles à 90°.
 - Sur plusieurs tables, il peut s'avérer difficile de réaliser un angle à 90°. Cela nécessite que la torche s'arrête complètement pendant un certain temps, ce qui peut donner lieu à un coin plus large et plus profond que souhaité.
 - La méthode des coins arrondis illustrée ci-dessous est recommandée pour la plupart des configurations de table/CNC. Cette méthode ne nécessite pas que la torche s'arrête complètement dans le coin.
 - Si un angle à 90° plus aigu est nécessaire, il est possible de réaliser l'opération en 2 étapes ci-dessous. Toutefois, cette méthode ne laisse pas de creux aux points « début » et « fin ».

Angle à 90° – difficile à réaliser sur de nombreuses tables	Méthode recommandée pour la plupart des tables/CNC	Autre opération en 2 étapes
		

Conseils de dépannage pour le marquage

Facteurs qui ont un impact sur la largeur, la profondeur et la qualité :

- Gaz de procédé – voir comparaison entre argon et air page 118
- Type de matériau (acier doux, acier inoxydable ou aluminium)
- Épaisseur du matériau et finition de surface
- Courant de sortie de la source de courant plasma (intensité)
- Vitesse de marquage/de poinçonnage de la torche
- Distance entre la torche et la pièce
- Caractéristiques de la table de coupe et de la CNC, telles que leur gestion des retards/décalages, des accélérations et des décélérations
- Pression du gaz, si vous réglez manuellement la pression de sorte qu'elle se retrouve en-dehors de la plage recommandée qui est automatiquement paramétrée par le système – voir page 55

Pour optimiser votre procédé de marquage ou de poinçonnage et les résultats correspondants, utilisez les conseils de dépannage page 125 et les tableaux de coupe qui commencent à la page 138.

Problèmes et solutions fréquentes en matière de marquage

Pour les applications de marquage, s'assurer systématiquement que :

- Les consommables de marquage sont installés.
- La source de courant est en mode Gougeage/Marquage, et le courant de sortie est réglé entre 10 et 25 A.

La plupart des problèmes fréquents de coupe peuvent être résolus en installant des consommables neufs dans la torche. Ne pas utiliser de consommables usés ou endommagés. Consulter la page 165.

Problème	Solution
L'arc s'éteint pendant le marquage.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S'assurer que la distance entre la torche et la pièce (distance de sécurité) n'est pas trop importante. ▪ Remplacer les consommables usés ou endommagés. Consulter la page 165.
Le diamètre du creux n'est pas bon.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour obtenir un diamètre de creux plus important, augmenter l'intensité du courant de sortie. ▪ Pour obtenir un diamètre de creux moins important, réduire l'intensité du courant de sortie. ▪ Régler la distance entre la torche et la pièce (distance de sécurité). ▪ Remplacer les consommables usés ou endommagés. Consulter la page 165.

Problème	Solution
La profondeur du creux n'est pas bonne.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour obtenir un creux plus profond, augmenter le temps de maintien. ▪ Pour obtenir un diamètre de creux moins important, réduire le temps de maintien (si possible). ▪ Régler la distance entre la torche et la pièce (distance de sécurité).
La marque est trop large ou trop profonde.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réduire l'intensité du courant de sortie. ▪ Augmenter la vitesse de marquage. ▪ Inspecter les consommables, tout particulièrement l'orifice central de la buse. Remplacer les consommables usés ou endommagés. Consulter la page 165.
La marque est trop étroite ou pas assez profonde.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Remplacer les consommables usés ou endommagés. Consulter la page 165. ▪ Augmenter l'intensité du courant de sortie. ▪ Réduire la vitesse de marquage. ▪ Réduire la hauteur de la torche.
Le début de la marque est trop large.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Si le temps de décalage entre le moment où la CNC reçoit le signal de mouvement de la machine et celui où le mouvement de la machine se produit réellement est important, un perçage peut avoir lieu. Si possible, réduire le temps de décalage à 0 (zéro). ▪ Vérifier les paramètres de la table, plus particulièrement le paramètre d'accélération. Il est peut-être nécessaire de l'augmenter. ▪ Réduire le courant de sortie pour réduire la taille du creux au début de la marque. Il est peut-être également nécessaire d'ajuster la vitesse de marquage en fonction du courant de sortie qui est plus faible. ▪ Vérifier la distance entre la torche et la pièce pour s'assurer que le transfert de l'arc plasma à la pièce est bon et rapide.
La fin de la marque est trop large.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifier les paramètres de la table de coupe. Si possible, augmenter le paramètre de décélération.
La marque devient trop profonde et trop large lors de la coupe aux coins.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il peut être nécessaire d'essayer une méthode différente de coupe aux coins. Consulter la page 124.

Tableaux de coupe et tableaux de marquage

⚠ AVERTISSEMENT



RISQUE D'EXPLOSION – COUPAGE AVEC DE L'ALUMINIUM À PROXIMITÉ D'UNE SOURCE D'EAU.

Ne pas couper d'alliages d'aluminium sous l'eau ou sur une table à eau sans pouvoir éviter l'accumulation d'hydrogène. Ne jamais couper d'alliages aluminium-lithium en présence d'eau.

L'aluminium pourrait engendrer une réaction au contact de l'eau pour produire de l'hydrogène, entraînant un risque d'explosion et une détonation lors des opérations de coupe au plasma. Se reporter au *Manuel de sécurité et de conformité (80669C)* pour plus de renseignements.

⚠ AVERTISSEMENT



DANGER D'EXPLOSION – COUPE AVEC DES GAZ COMBUSTIBLES

Ne pas utiliser de gaz combustibles carburant ou de gaz comburants avec les systèmes Powermax. Ces gaz peuvent créer des conditions d'explosion lors des opérations de coupe au plasma.

⚠ AVERTISSEMENT**LES VAPEURS TOXIQUES PEUVENT PROVOQUER DES BLESSURES OU LA MORT**

Certains métaux, y compris l'acier inoxydable, peuvent générer des vapeurs toxiques lors de la coupe. S'assurer que le lieu de travail dispose d'une ventilation adéquate afin de garantir que le niveau de qualité de l'air répond aux normes et réglementations locales et nationales. Se reporter au *Manuel de sécurité et de conformité (80669C)* pour plus de renseignements.

Utilisation des tableaux de coupe

L'objectif des tableaux de coupe de cette section est de fournir un bon point de départ. Adapter les variables des tableaux de coupe au besoin pour obtenir des résultats optimaux pour vos équipement et environnement de coupe.

Des tableaux de coupe sont fournis pour chaque ensemble de consommables de marquage et de coupe mécanique. Un diagramme des consommables avec leur numéro de référence précède chaque tableau de coupe.

Des tableaux de coupe sont inclus pour :

- La coupe d'acier doux, d'acier inoxydable et d'aluminium à 45 A avec de l'air à l'aide de consommables protégés.
- La coupe d'acier doux et d'acier inoxydable avec de l'air à l'aide de consommables FineCut.
- La coupe d'acier inoxydable à 45 A avec du gaz F5 à l'aide de consommables protégés.
- Le marquage et le poinçonnage entre 10 et 25 A avec de l'air et de l'argon à l'aide de consommables de marquage.

Chaque tableau de coupe peut contenir les renseignements suivants :

- **Réglage de l'intensité** – Le réglage de l'intensité en haut de la page s'applique à tous les réglages donnés sur cette page. Dans les tableaux FineCut, le réglage de l'intensité pour chaque épaisseur est inclus dans le tableau de coupe.
- **Épaisseur du matériau** – Épaisseur de la pièce à couper (la plaque de métal à couper).
- **Distance torche-pièce** – Pour les consommables protégés, la distance entre le protecteur et la pièce à couper durant la coupe. Pour les consommables non protégés, la distance entre la buse et la pièce à couper durant la coupe. Peut également être appelée hauteur de coupe.
- **Hauteur de perçage initiale** – Distance entre le protecteur (protégé) ou la buse (non protégé) et la pièce à couper lorsque la torche est activée, avant de descendre à la hauteur de coupe. Dans les tableaux de coupe, cela s'appelle la *Hauteur de marquage initiale*.
- **Délai de perçage** – Temps durant lequel la torche activée demeure stationnaire, à la hauteur de perçage, avant que la torche n'entreprenne son mouvement de coupe. Dans les tableaux de marquage, cela s'appelle le *Délai*.

- **Réglages de meilleure qualité** (vitesse de coupe et tension) – Réglages qui constituent le point de départ permettant d'obtenir une coupe de la meilleure qualité de coupe possible (meilleur angle, minimum de bavures, meilleur fini de la surface de coupe). Ajuster la vitesse en fonction de l'application et des données du tableau pour obtenir le résultat désiré.
- **Réglages de production** (vitesse de coupe et tension) – De 70 à 80 % de la vitesse maximale nominale. Ces vitesses permettent d'obtenir le plus grand nombre de pièces coupées, sans que celles-ci soient nécessairement de la meilleure qualité possible.



La tension d'arc augmente au fur et à mesure que les consommables s'usent ; il faudra donc possiblement augmenter le réglage de la tension pour maintenir la distance torche-pièce appropriée. Certaines CNC surveillent la tension de l'arc et ajustent le lève-torche automatiquement.

- **Largeur de saignée** – Largeur de matériau supprimée par la procédé de coupe. Les largeurs de saignée ont été obtenues à l'aide des réglages de « meilleure qualité » et sont communiquées uniquement à titre de référence. Les résultats réels peuvent différer de ceux indiqués dans les tableaux en raison de différences inhérentes aux installations et à la composition des matériaux.
- **Largeur et Profondeur** – Le tableaux de marquage, de poinçonnage et de coupe listent les dimensions de profil des marques ou des creux.

Chaque tableau de coupe indique les débits de gaz chaud et froid.

- **Débit chaud** – L'arc plasma est allumé, le système fonctionne au courant d'utilisation et le système est dans un état stable à la pression par défaut (écoulement de coupe, ou mode automatique).
- **Débit froid** – L'arc plasma est éteint et le système est dans un état stable avec le gaz circulant à travers la torche à la pression par défaut du système (postgaz).

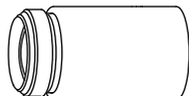


Hypertherm a recueilli les données de tableau de coupe dans des conditions de tests en laboratoire avec des consommables neufs.

Acier doux – 45 A – Air – Avec protecteur



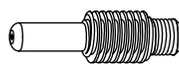
220817



220854
(220953 pour la
détection ohmique)



220941



220842



220857

Métrique

Épaisseur du matériau	Distance torche-pièce	Hauteur de perçage initiale		Délai de perçage	Réglages de meilleure qualité		Réglages de production		Largeur de saignée
					Vitesse de coupe	Tension	Vitesse de coupe	Tension	
mm	mm	mm	%	secondes	mm/min	volts	mm/min	volts	mm
2	1,5	3,8	250	0,2	5560	128	7910	125	1,4
3					3960	128	5590	127	
4				0,4	2800	128	3960	128	1,5
6					1430	130	2110	127	
8				0,6	1020	133	1385	130	1,7
10					780	136	920	134	1,8
12				1	540	140	690	138	1,9
16					310	146	400	141	2,1
20	Amorçage de l'arête				170	152	240	147	2,3
25					110	157	145	154	3

Impérial

Épaisseur du matériau	Distance torche-pièce	Hauteur de perçage initiale		Délai de perçage	Réglages de meilleure qualité		Réglages de production		Largeur de saignée
					Vitesse de coupe	Tension	Vitesse de coupe	Tension	
pouces	pouces	pouces	%	Secondes	po/min	volts	po/min	volts	pouces
cal. 16	0.06	0.15	250	0.1	249	128	320	124	0.053
cal. 14				0.2	225	128	320	125	0.054
cal. 10				0.4	129	128	181	128	0.057
3/16					85	129	122	127	0.059
1/4				0.6	48	130	72	127	0.061
3/8					33	136	38	133	0.069
1/2				1	18	141	24	139	0.077
5/8					13	146	16	141	0.082
3/4	Amorçage de l'arête				7	151	10	145	0.086
7/8					6	154	7	151	0.103
1					4	157	6	154	0.119

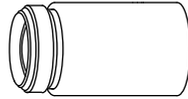
Débit de gaz – slpm / scfh

151 / 320	Chaud (écoulement de coupe)
184 / 390	Froid (postgaz)

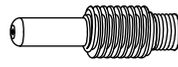
Acier inoxydable – 45 A – Air – Avec protecteur



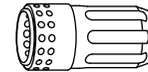
220817

220854
(220953 pour la
détection ohmique)

220941



220842



220857

Métrique

Épaisseur du matériau	Distance torche-pièce	Hauteur de perçage initiale		Délai de perçage	Réglages de meilleure qualité		Réglages de production		Largeur de saignée
					Vitesse de coupe	Tension	Vitesse de coupe	Tension	
mm	mm	mm	%	secondes	mm/min	volts	mm/min	volts	mm
2	1,5	3,8	250	0,1	5620	126	7830	129	0,6
3				0,2	3285	129	4725	128	0,9
4				0,4	1995	130	2960	129	1,1
6				0,6	1145	131	1695	131	1,2
8					830	134	1100	134	1,4
10				0,8	605	137	870	137	1,6
12		4,6	300		1,2	380	141	540	139
16		Amorçage de l'arête			240	145	320	142	2,4
20	Amorçage de l'arête			160	149	205	146	3,1	

Impérial

Épaisseur du matériau	Distance torche-pièce	Hauteur de perçage initiale		Délai de perçage	Réglages de meilleure qualité		Réglages de production		Largeur de saignée
					Vitesse de coupe	Tension	Vitesse de coupe	Tension	
pouces	pouces	pouces	%	Secondes	po/min	volts	po/min	volts	pouces
cal. 16	0.06	0.15	250	0.1	237	125	320	128	0.017
cal. 14				0.2	230	126	320	129	0.022
cal. 10				0.4	90	130	134	128	0.041
3/16				0.5	63	131	93	130	0.044
1/4					40	131	59	131	0.047
3/8				0.6	26	137	29	136	0.061
1/2		0.18	300		1.2	12	142	19	140
5/8		Amorçage de l'arête			10	145	13	142	0.096
3/4	Amorçage de l'arête			7	148	9	145	0.116	
7/8	Amorçage de l'arête			5	151	6	149	0.137	

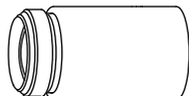
Débit de gaz – slpm / scfh

151 / 320	Chaud (écoulement de coupe)
184 / 390	Froid (postgaz)

Aluminium - 45 A - Air - Avec protecteur



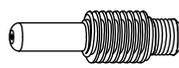
220817



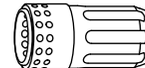
220854
(220953 pour la
détection ohmique)



220941



220842



220857

Métrique

Épaisseur du matériau	Distance torche-pièce	Hauteur de perçage initiale		Délai de perçage	Réglages de meilleure qualité		Réglages de production		Largeur de saignée
					Vitesse de coupe	Tension	Vitesse de coupe	Tension	
mm	mm	mm	%	secondes	mm/min	volts	mm/min	volts	mm
2	1,5	3,8	250	0,1	7890	121	9585	134	1,3
3				0,2	4850	130	7120	129	
4				0,4	3670	133	5650	129	
6				0,5	2060	139	3095	132	1,6
8				0,6	1330	139	1830	136	1,7
10				0,7	860	142	1015	140	1,9
12		Amorçage de l'arête			620	144	745	142	2
16	Amorçage de l'arête			360	152	340	148	2,5	

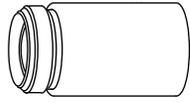
Impérial

Épaisseur du matériau	Distance torche-pièce	Hauteur de perçage initiale		Délai de perçage	Réglages de meilleure qualité		Réglages de production		Largeur de saignée
					Vitesse de coupe	Tension	Vitesse de coupe	Tension	
pouces	pouces	pouces	%	Secondes	po/min	volts	po/min	volts	pouces
1/10	0.06	0.15	250	0.2	240	126	320	131	0.056
1/8				0.4	170	131	263	128	0.060
3/16					120	134	184	130	0.061
1/4				0.5	70	137	104	132	0.063
3/8					36	141	42	139	0.073
1/2		Amorçage de l'arête			21	145	26	143	0.082
5/8	Amorçage de l'arête			15	152	14	148	0.100	
3/4	Amorçage de l'arête			8	158	9	153	0.117	

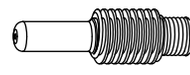
Débit de gaz - slpm / scfh

151 / 320	Chaud (écoulement de coupe)
184 / 390	Froid (postgaz)

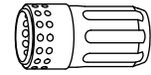
Acier doux – FineCut – Air – Avec et sans protecteur

220955 (déflecteur)
220948 (protecteur)220854
220953 (ohmique)

220930



220842



220857

Métrique

Épaisseur du matériau	Courant	Distance torche-pièce	Hauteur de perçage initiale		Délai de perçage	Recommandée		Largeur de saignée			
			mm	%		Vitesse de coupe	Tension				
mm	A	mm	mm	%	secondes	mm/min	volts	mm			
0,5	40	1,5	3,8	250	0,0	8250	78	0,7			
0,6						8250	78				
0,8						8250	78				
1	45				3,8	250	0,2	8250	78	0,7	
1,5								0,4	6400	78	1,2
2									5250	82	
3								2750	83	1,3	
4	0,6	1900	84								

Impérial

Épaisseur du matériau	Courant	Distance torche-pièce	Hauteur de perçage initiale		Délai de perçage	Réglages de meilleure qualité		Largeur de saignée		
			pouces	%		Vitesse de coupe	Tension			
pouces	A	pouces	pouces	%	Secondes	po/min	volts	pouces		
cal. 26	40	0.06	0.15	250	0.0	325	78	0.025		
cal. 24						325	78	0.029		
cal. 22						0.1	325	78	0.024	
cal. 20							325	78	0.020	
cal. 18	45				0.15	250	0.2	325	78	0.043
cal. 16								0.4	250	78
cal. 14							220		82	0.049
cal. 12							0.5		120	83
cal. 10		95	84	0.051						

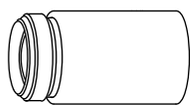
Débit de gaz – slpm / scfh

155 / 330	Chaud (écoulement de coupe)
215 / 460	Froid (postgaz)

Acier inoxydable – FineCut – Air – Avec et sans protecteur



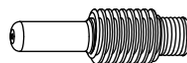
220955 (déflecteur)
220948 (protecteur)



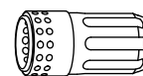
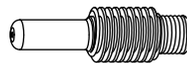
220854
220953 (ohmique)



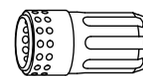
220930



220842



220857



Métrique

Épaisseur du matériau	Courant	Distance torche-pièce	Hauteur de perçage initiale		Délai de perçage	Recommandée		Largeur de saignée		
						Vitesse de coupe	Tension			
mm	A	mm	mm	%	secondes	mm/min	volts	mm		
0,5	40	0,5	2,0	400	0,0	8250	68	0,6		
0,6						8250	68	0,5		
0,8						8250	68			
1	45				0,2	400	0,2	8250	68	0,6
1,5								6150	70	1,0
2										
3								2550	81	1,4
4										

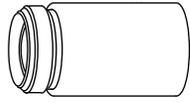
Impérial

Épaisseur du matériau	Courant	Distance torche-pièce	Hauteur de perçage initiale		Délai de perçage	Réglages de meilleure qualité		Largeur de saignée			
						Vitesse de coupe	Tension				
pouces	A	pouces	pouces	%	Secondes	po/min	volts	pouces			
cal. 26	40	0.02	0.08	400	0.0	325	68	0.024			
cal. 24						325	68	0.021			
cal. 22					0.1	325	68	0.018			
cal. 20						325	68	0.017			
cal. 18	45				0.02	0.08	400	0.2	325	68	0.036
cal. 16									0.4	240	70
cal. 14								200		70	0.040
cal. 12								0.5		120	80
cal. 10		0.6	75	83					0.055		

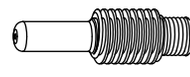
Débit de gaz – slpm / scfh

155 / 330	Chaud (écoulement de coupe)
215 / 460	Froid (postgaz)

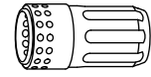
Acier doux – FineCut faible vitesse – Air – Avec et sans protecteur

220955 (déflecteur)
220948 (protecteur)220854
220953 (ohmique)

220930



220842



220857

Métrique

Épaisseur du matériau	Courant	Distance torche-pièce	Hauteur de perçage initiale		Délai de perçage	Recommandée		Largeur de saignée
			mm	%		Vitesse de coupe	Tension	
mm	A	mm	mm	%	secondes	mm/min	volts	mm
0,5	30	1,5	2,25	150	0,0	3800	69	0,6
0,6						3800	68	
0,8						3800	70	
1*	40				0,2	3800	72	0,8
1,5*						3800	75	
2	45				0,4	3700	76	0,7
3		0,5	2750	78		1,3		
4			1900	78		1,5		

Impérial

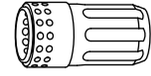
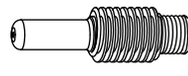
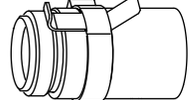
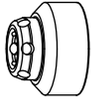
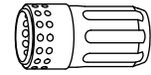
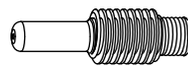
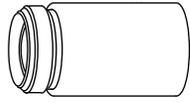
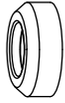
Épaisseur du matériau	Courant	Distance torche-pièce	Hauteur de perçage initiale		Délai de perçage	Réglages de meilleure qualité		Largeur de saignée
			pouces	%		Vitesse de coupe	Tension	
pouces	A	pouces	pouces	%	Secondes	po/min	volts	pouces
cal. 26	30	0.06	0.09	150	0.0	150	70	0.026
cal. 24						150	68	0.024
cal. 22						150	70	0.025
cal. 20	150				71			
cal. 18	40				0.2	150	73	0.031
cal. 16*						0.4	150	75
cal. 14*	45	0.5	150	76	0.027			
cal. 12			120	78	0.052			
cal. 10			95	78	0.051			

Débit de gaz – slpm / scfh

155 / 330	Chaud (écoulement de coupe)
215 / 460	Froid (postgaz)

* Pas une coupe sans scories.

Acier inoxydable – FineCut faible vitesse – Air – Avec et sans protecteur



220955 (déflecteur)
220948 (protecteur)

220854
220953 (ohmique)

220930

220842

220857

Métrique

Épaisseur du matériau	Courant	Distance torche-pièce	Hauteur de perçage initiale		Délai de perçage	Recommandée		Largeur de saignée	
						Vitesse de coupe	Tension		
mm	A	mm	mm	%	secondes	mm/min	volts	mm	
0,5	30	0,5	2,0	400	0,0	3800	69	0,7	
0,6						3800	69		
0,8						3800	69		
1	40				0,15	3800	69	0,6	
1,5						0,4	2900	69	0,5
2							2750	69	1,3
3	45				0,5	2550	80	1,4	
4					0,6	1050	80	1,5	

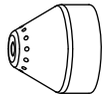
Impérial

Épaisseur du matériau	Courant	Distance torche-pièce	Hauteur de perçage initiale		Délai de perçage	Réglages de meilleure qualité		Largeur de saignée	
						Vitesse de coupe	Tension		
pouces	A	pouces	pouces	%	Secondes	po/min	volts	pouces	
cal. 26	30	0.02	0.08	400	0.0	150	69	0.028	
cal. 24						150	69		
cal. 22						150	69		
cal. 20	40				0.1	150	69	0.023	
cal. 18						0.2	145		69
cal. 16							0.4		115
cal. 14	45				0.5	110		69	0.021
cal. 12						0.6	120	80	0.049
cal. 10		75	80	0.055					

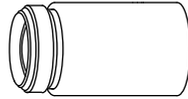
Débit de gaz – slpm / scfh

155 / 330	Chaud (écoulement de coupe)
215 / 460	Froid (postgaz)

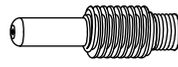
Acier inoxydable – 45 A – Gaz F5 – Avec protecteur



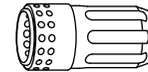
220817

220854
(220953 pour la
détection ohmique)

220941



220842



220857

Métrique

Épaisseur du matériau	Distance torche-pièce	Hauteur de perçage initiale		Délai de perçage	Réglages de meilleure qualité		Réglages de production		Largeur de saignée
					Vitesse de coupe	Tension	Vitesse de coupe	Tension	
mm	mm	mm	%	secondes	mm/min	volts	mm/min	volts	mm
4	1,5	3,8	250	0,5	1550	139	2820	136	1,7
6				0,6	910	146	1380	140	
8				0,8	630	150	860	144	
10				435	153	525	147		
12		Amorçage de l'arête		340	156	440	150	2,5	

Impérial

Épaisseur du matériau	Distance torche-pièce	Hauteur de perçage initiale		Délai de perçage	Réglages de meilleure qualité		Réglages de production		Largeur de saignée
					Vitesse de coupe	Tension	Vitesse de coupe	Tension	
pouces	pouces	pouces	%	Secondes	po/min	volts	po/min	volts	pouces
cal. 10	0.06	0.15	250	0.4	70	137	119	135	0.069
3/16				0.5	49	142	80	138	
1/4				0.6	32	147	47	141	
3/8				0.8	18	152	22	146	
1/2		Amorçage de l'arête		12	157	16	151	0.098	

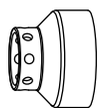
Débit de gaz – slpm / scfh

149 / 315	Chaud (écoulement de coupe)
184 / 390	Froid (postgaz)

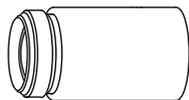


Le gaz F5 n'est pas recommandé pour des épaisseurs inférieures à 3 mm (cal. 10).

Marquage et poinçonnage – Air – Avec protecteur



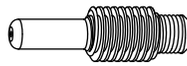
420542



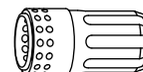
220854
(220953 pour la
détection ohmique)



420415



220842



220857

Acier doux

Actuel	Distance torche-pièce		Hauteur de marquage initiale		Temps d'attente	Vitesse de marquage		Tension de l'arc	Largeur		Profondeur		
	A	mm	po	mm		po	Secondes		mm/min	po/min	volts	mm	po
Marquage léger													
10	6,4	0.25	6,4	0.25	0	2540	100	134	2,79	0.11	< 0,02	< 0.001	
Marquage appuyé													
10	4,6	0.18	4,6	0.18	0	2540	100	111	2,79	0.11	0,09	0.0035	
Poinçonnage													
10	6,4	0.25	—	—	0,05	—	—	—	1,98	0.078	0,25	0.01	

Acier inoxydable

Actuel	Distance torche-pièce		Hauteur de marquage initiale		Temps d'attente	Vitesse de marquage		Tension de l'arc	Largeur		Profondeur		
	A	mm	po	mm		po	Secondes		mm/min	po/min	volts	mm	po
Marquage léger													
10	5,1	0.2	5,1	0.2	0	5080	200	98	2,03	0.08	< 0,02	< 0.001	
Marquage appuyé													
10	6,4	0.25	6,4	0.25	0	3175	125	133	2,54	0.1	0,08	0.003	
Poinçonnage													
10	6,4	0.25	—	—	0,05	—	—	—	2,03	0.08	0,23	0.009	

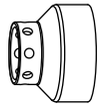
Aluminium

Actuel	Distance torche-pièce		Hauteur de marquage initiale		Temps d'attente	Vitesse de marquage		Tension de l'arc	Largeur		Profondeur		
	A	mm	po	mm		po	Secondes		mm/min	po/min	volts	mm	po
Marquage													
11	2,5	0.1	5,1	0.2	0	5080	200	98	0,89	0.035	< 0,02	< 0.001	
Poinçonnage													
10	3,2	0.125	—	—	0,1	—	—	—	0,89	0.035	0,09	0.0035	

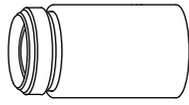
Débit de gaz – slpm / scfh

137 / 290	Chaud (écoulement de coupe)
141 / 300	Froid (postgaz)

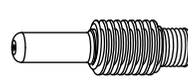
Marquage et poinçonnage – Argon – Avec protecteur



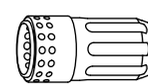
420542

220854
(220953 pour la
détection ohmique)

420415



220842



220857

Acier doux

Actuel	Distance torche-pièce		Hauteur de marquage initiale		Temps d'attente	Vitesse de marquage		Tension de l'arc	Largeur		Profondeur		
	A	mm	po	mm		po	Secondes		mm/min	po/min	volts	mm	po
Marquage léger													
10	2,0	0.08	2,0	0.08	0	3175	125	44	1,22	0.048	< 0,02	< 0.001	
Marquage appuyé													
15	1,5	0.06	1,5	0.06	0	3175	125	44	1,22	0.048	< 0,02	< 0.001	
Poinçonnage													
20	3,2	0.125	—	—	0,2	—	—	—	0,99	0.039	< 0,02	< 0.001	

Acier inoxydable

Actuel	Distance torche-pièce		Hauteur de marquage initiale		Temps d'attente	Vitesse de marquage		Tension de l'arc	Largeur		Profondeur		
	A	mm	po	mm		po	Secondes		mm/min	po/min	volts	mm	po
Marquage léger													
12	2,5	0.1	2,5	0.1	0	3175	125	46	1,40	0.055	< 0,02	< 0.001	
Marquage appuyé													
15	2,5	0.1	2,5	0.1	0	2540	100	46	2,16	0.085	0,02	0.001	
Poinçonnage													
10	3,2	0.125	—	—	0,2	—	—	—	0,94	0.037	0,18	0.007	

Aluminium

Actuel	Distance torche-pièce		Hauteur de marquage initiale		Temps d'attente	Vitesse de marquage		Tension de l'arc	Largeur		Profondeur		
	A	mm	po	mm		po	Secondes		mm/min	po/min	volts	mm	po
Marquage													
16	0,5	0.02	0,5	0.02	0	4445	175	42	0,63	0.025	< 0,02	< 0.001	
Poinçonnage													
20	0,5	0.02	—	—	0,4	—	—	—	0,66	0.026	0,04	0.0015	

Débit de gaz – slpm / scfh

120 / 255	Chaud (écoulement de coupe)
123 / 260	Froid (postgaz)

10

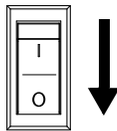
Guide de dépannage

Les sections suivantes donnent un aperçu des problèmes les plus fréquents pouvant se produire pendant l'utilisation de ce système et suggèrent des façons de les régler.

Si vous ne pouvez résoudre le problème à l'aide de ce guide de dépannage de base, ou si vous avez besoin d'aide supplémentaire :

1. Communiquez avec votre distributeur Hypertherm ou votre centre de réparation Hypertherm agréé.
2. Contactez le bureau Hypertherm le plus proche indiqué à l'avant de ce manuel.

⚠ AVERTISSEMENT



TORCHES À ALLUMAGE INSTANTANÉ – L'ARC PLASMA PEUT PROVOQUER DES BLESSURES OU DES BRÛLURES

L'arc plasma s'allume immédiatement lorsque la gâchette de la torche est appuyée. Avant de remplacer les consommables, vous devez réaliser les opérations suivantes. Si possible, réalisez la première opération.

- Éteindre la source de courant plasma (O).

OU

- Mettre l'interrupteur de désactivation de la torche en position de verrouillage jaune (X) (à côté du faisceau de la torche). Appuyer sur la gâchette afin de s'assurer que la torche n'amorce pas un arc plasma.

Problèmes de coupe fréquents

Problème	Solution
La qualité de coupe est mauvaise.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S'assurer que les consommables adéquats sont installés. Consulter la page 63 pour obtenir des renseignements sur les consommables de coupe manuelle. Consulter la page 109 pour obtenir des renseignements sur les consommables de coupe mécanique. Consulter la page 73 pour obtenir des renseignements sur les consommables pour le gougeage. Consulter la page 118 pour obtenir des renseignements sur les consommables pour le marquage. ▪ Desserrer les consommables d'environ 1/8^e de tour et réessayer. Veiller à toujours serrer les consommables à la main. Consulter la page 46. Il est normal que certains gaz s'échappent entre l'enveloppe de la torche et la buse de protection lors de l'utilisation. Cela fait partie de la conception de la torche. ▪ Vérifier et remplacer les pièces consommables si elles sont usées ou endommagées, y compris le diffuseur. Consulter la page 165. L'électrode et la buse doivent toujours être remplacées ensemble. ▪ S'assurer que le bon mode est sélectionné : mode coupe pour la coupe et les applications de perçage ou mode gougeage/marquage pour les applications de gougeage et de marquage. Consulter la page 52. ▪ S'assurer que le raccordement du câble de retour à la source de courant plasma est sécurisé. S'assurer que le câble de retour n'est pas endommagé. ▪ S'assurer que la torche est utilisée correctement. Consulter la <i>Coupe avec la torche manuelle</i> à la page 61 ou la <i>Coupe avec la torche machine</i> à la page 109. ▪ Vérifier la pression du gaz et le tuyau souple d'alimentation en gaz. Consulter la page 147. ▪ Inspecter le système de filtrage de gaz à la recherche de traces d'humidité qui pourraient altérer les performances du système. Consulter la page 148. ▪ Régler la vitesse de coupe. ▪ Faire fonctionner le système sans rallonge. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utiliser un câble conducteur résistant le plus court possible. Consulter la page 34.
L'arc pulvérise et siffle.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inspecter le système de filtrage du gaz à la recherche de traces d'humidité. Consulter la page 148.

Problèmes de coupe manuelle

Problème	Solution
<p>Actionner la gâchette de la torche ne déclenche pas d'arc plasma. Au lieu de cela, la torche émet de courts jets d'air et l'alimentation électrique émet un son audible de relâchement de la pression.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La première fois que vous appuyez sur la gâchette de la torche après l'avoir mise en position « ready to fire » (prête à amorcer) (✓), la torche peut émettre plusieurs bouffées d'air en série rapprochée. La torche vibre légèrement et la source de courant plasma émet un son de relâchement de la pression avec chaque bouffée d'air. Il s'agit d'un avertissement qui se produit lorsque vous verrouillez et déverrouillez la torche sans mettre la source de courant hors tension (OFF). (La DEL de la buse de la torche s'allume également – voir page 156.) Cela n'indique pas une défaillance. Cet avertissement a pour but de vous alerter sur le fait que la torche est activée et qu'elle amorcera un arc plasma la prochaine fois que vous appuyez sur la gâchette. Consulter la page 45.
<p>L'arc plasma pulvérise et la durée de vie des consommables est plus courte que prévue.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S'assurer que les consommables sont bien installés. Consulter la page 46. ▪ Vérifier et remplacer les pièces consommables si elles sont usées ou endommagées. Consulter la page 165. L'électrode et la buse doivent toujours être remplacées ensemble. ▪ Vérifier la pression du gaz et le tuyau souple d'alimentation en gaz. Consulter la page 147. ▪ Inspecter le système de filtrage du gaz à la recherche de traces d'humidité. Consulter la page 148.
<p>La torche ne déclenche pas d'arc après plusieurs tentatives répétées. Aucun problème apparent avec le courant d'entrée ou l'alimentation en gaz. Aucune DEL ou aucun code de défaillance ne s'affiche.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tester l'interrupteur de neutralisation de la torche pour voir s'il fonctionne correctement. Consulter la page 163. Remplacer l'interrupteur de désactivation de la torche s'il est en panne ou s'il ne fonctionne pas correctement.
<p>L'arc plasma ne se transfère pas jusqu'à la pièce.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nettoyer la surface où le connecteur de pièce est en contact avec la pièce à couper. Éliminer toute trace de rouille, de peinture, ou autres résidus. S'assurer qu'il y ait un bon contact métal à métal. ▪ Vérifier l'intégrité du connecteur de pièce. Le réparer ou le remplacer au besoin. ▪ Rapprocher la torche de la pièce puis allumer de nouveau la torche. Consulter <i>Coupe avec la torche manuelle</i> à la page 61.

Problème	Solution
L'arc plasma s'éteint, mais se rallume lorsque la gâchette est actionnée de nouveau.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réduire la longueur de l'expansion de l'arc. Couper la pièce en traînant la torche lorsque possible. Consulter la page 70. ▪ En cas d'utilisation des consommables pour le gougeage à contrôle maximal, veiller à ce que le système soit en mode gougeage/marquage, et que le courant de sortie soit réglé entre 26 et 45 A. Régler le courant de sortie en-dessous de 26 A avec ces consommables peut provoquer une extinction de l'arc. ▪ Vérifier et remplacer les pièces consommables si elles sont usées ou endommagées. Consulter la page 165. L'électrode et la buse doivent toujours être remplacées ensemble. ▪ S'assurer que le tuyau souple d'alimentation en gaz possède un diamètre interne de 9,5 mm ou plus. ▪ Inspecter le système de filtrage de gaz à la recherche de traces d'humidité qui pourraient altérer les performances du système. Consulter la page 148. ▪ Si la pression du gaz a été réglée manuellement avant que ce problème ne survienne, remettre la pression du gaz à sa valeur par défaut. Consulter la page 57.
La torche ne coupe pas complètement à travers la pièce à couper.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S'assurer que le système est en mode coupe, et pas en mode gougeage/marquage. Consulter la page 52. ▪ Réduire la vitesse de coupe. ▪ Vérifier et remplacer les pièces consommables si elles sont usées ou endommagées. Consulter la page 165. L'électrode et la buse doivent toujours être remplacées ensemble. ▪ S'assurer que la torche est utilisée correctement. Consulter <i>Coupe avec la torche manuelle</i> à la page 61. ▪ S'assurer que les consommables installés sur la torche sont adaptés au mode sélectionné. Par exemple, ne pas utiliser de consommables de gougeage lorsque le système est en mode coupe. Consulter la page 52. ▪ Réduire le courant de sortie (intensité) de la source de courant plasma. Consulter la page 52. ▪ S'il est impossible d'augmenter le courant de sortie, déterminer si le métal coupé dépasse la capacité maximale pour ce système. Consulter <i>Spécifications de coupe</i> à la page 23. ▪ Nettoyer la surface où le connecteur de pièce est en contact avec la pièce à couper. Éliminer toute trace de rouille, de peinture, ou autres résidus. S'assurer qu'il y ait un bon contact métal à métal. ▪ Inspecter le faisceau de torche. Le redresser, s'il est tordu ou plié. Le remplacer s'il est endommagé. ▪ Vérifier la pression du gaz et le tuyau souple d'alimentation en gaz. Consulter la page 147. ▪ Régler le débit de gaz. Consulter <i>Source d'alimentation en gaz</i> à la page 36.

Problèmes de coupe mécanique

Problème	Solution
La torche machine ne déclenche pas d'arc. Au lieu de cela, la torche émet de courts jets d'air et l'alimentation électrique émet un son audible de relâchement de la pression.	<ul style="list-style-type: none"> La première fois que vous envoyez un signal de démarrage à la torche après avoir mis l'interrupteur de désactivation de la torche en position « ready to fire » (prête à amorcer) (✓), la torche peut émettre plusieurs bouffées d'air en série rapprochée. La torche vibre légèrement et la source de courant plasma émet un son de relâchement de la pression avec chaque bouffée d'air. Il s'agit d'un avertissement qui se produit lorsque vous verrouillez et que vous déverrouillez la torche sans mettre la source de courant hors tension (OFF). (La DEL de la buse de la torche s'allume également – voir page 156.) Cela n'indique pas une défaillance. Cet avertissement a pour but de vous alerter sur le fait que la torche est activée et qu'elle amorcera un arc plasma la prochaine fois qu'elle reçoit un signal de démarrage. Consulter la page 45.
L'arc pilote de la torche s'allume mais ne se transfère pas jusqu'à la pièce.	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer la surface du métal pour éliminer toute trace de rouille, de peinture ou autres résidus qui empêchent un bon contact métal à métal. S'assurer que le câble de retour établit un bon contact avec la table de coupe. S'assurer que la table de coupe est correctement mise à la terre et qu'elle établit un bon contact avec la pièce. Réduire la distance entre la torche et la pièce (hauteur de coupe). Consulter les tableaux de coupe qui commencent à la page 127.
L'angle de coupe n'est pas droit.	<ul style="list-style-type: none"> S'assurer que la torche est perpendiculaire à la pièce à couper. Vérifier la pression du gaz et le tuyau souple d'alimentation en gaz. Consulter la page 147. Vérifier et remplacer les pièces consommables si elles sont usées ou endommagées. Consulter la page 165. L'électrode et la buse doivent toujours être remplacées ensemble. S'assurer que le sens de déplacement de la torche est correct. La meilleure qualité de coupe se trouve toujours à droite par rapport au mouvement vers l'avant de la torche. S'assurer que les paramètres des tableaux de coupe ou les valeurs du programme de code sont corrects. Ajuster la distance entre la torche et la pièce (hauteur de coupe) et la vitesse de coupe au besoin. Consulter les tableaux de coupe qui commencent à la page 127.

Problème	Solution
<p>La torche ne perce pas complètement la pièce et il y a un excès d'étincelles au-dessus de la pièce.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nettoyer la surface du métal pour éliminer toute trace de rouille, de peinture ou autres résidus qui empêche un bon contact métal à métal. ▪ S'assurer que le câble de retour établit un bon contact avec la table de coupe. S'assurer que la table de coupe est correctement mise à la terre et qu'elle établit un bon contact avec la pièce. ▪ Vérifier et remplacer les pièces consommables si elles sont usées ou endommagées. Consulter la page 165. L'électrode et la buse doivent toujours être remplacées ensemble. ▪ S'assurer que les paramètres des tableaux de coupe ou les valeurs du programme de code sont corrects. Essayer de réduire la vitesse de coupe. Consulter les tableaux de coupe qui commencent à la page 127. ▪ Réduire le courant de sortie (intensité) de la source de courant plasma. Consulter la page 52. ▪ S'il est impossible d'augmenter le courant de sortie, déterminer si le métal coupé dépasse la capacité maximale pour ce système. Consulter <i>Spécifications de coupe</i> à la page 23. ▪ Inspecter le faisceau de torche. Le redresser, s'il est tordu ou plié. Le remplacer s'il est endommagé. ▪ S'assurer que le tuyau souple d'alimentation en gaz possède un diamètre interne de 9,5 mm ou plus.
<p>Des bavures excessives apparaissent en bas de la coupe.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifier la pression du gaz et le tuyau souple d'alimentation en gaz. Consulter la page 147. ▪ Vérifier et remplacer les pièces consommables si elles sont usées ou endommagées. Consulter la page 165. L'électrode et la buse doivent toujours être remplacées ensemble. ▪ S'assurer que les paramètres des tableaux de coupe ou les valeurs du programme de code sont corrects. Essayer de régler la vitesse de coupe. Consulter les tableaux de coupe qui commencent à la page 127. ▪ Réduire le courant de sortie (intensité) de la source de courant plasma. Consulter la page 52. ▪ Inspecter le faisceau de torche. Le redresser, s'il est tordu ou plié. Le remplacer s'il est endommagé.

Problème	Solution
Les consommables s'usent plus vite que d'habitude.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifier la pression du gaz et le tuyau souple d'alimentation en gaz. Consulter la page 147. ▪ Ne pas commencer ou arrêter les coupes loin de la surface de la pièce. Il est acceptable de démarrer la coupe à l'extrémité de la pièce, tant que l'arc touche la pièce lors du démarrage. ▪ Inspecter le faisceau de torche. Le redresser, s'il est tordu ou plié. Le remplacer s'il est endommagé. ▪ S'assurer que le courant de l'arc, la tension de l'arc, la vitesse de déplacement et les autres paramètres de coupe sont corrects. Consulter les tableaux de coupe qui commencent à la page 127. ▪ Utiliser la bonne hauteur de torche pour le perçage. Consulter les tableaux de coupe qui commencent à la page 127 pour connaître la hauteur de perçage initiale. ▪ S'assurer que le délai de perçage est correct. Consulter les tableaux de coupe qui commencent à la page 127. ▪ Inspecter le protecteur, le diffuseur et la buse de protection. Les remplacer s'ils sont usés ou endommagés. Consulter la page 165. ▪ Inspecter le système de filtrage de gaz à la recherche de traces d'humidité qui pourraient altérer les performances du système. Consulter la page 148. ▪ Un IGBT de l'arc pilote défectueux peut entraîner une réduction de la durée de vie de la buse. Communiquer avec le distributeur ou le centre de réparation agréé.

Vérification de la pression du gaz

- **Alimentation en gaz** : Une mauvaise pression de gaz peut entraîner des problèmes de qualité de coupe et de performances de coupe. Consulter la *Source d'alimentation en gaz* à la page 36 pour plus de détails sur les exigences au niveau de l'alimentation en gaz relatives à ce système. **Ne jamais dépasser la pression de gaz maximale de 9,3 bar.**
- **Tuyau de gaz** : Un tuyau d'alimentation en gaz entrant de diamètre trop petit peut entraîner des problèmes de qualité de coupe et de performances de coupe. Utiliser uniquement des tuyaux de gaz d'un diamètre interne de 9,5 mm ou plus.
- **Réglage de pression** : Le système régule la pression de gaz automatiquement, mais vous avez la possibilité de la régler manuellement si nécessaire. Consulter la page 55.
- **Test des gaz** : Il est possible de lancer un test des gaz pour voir si la pression qui sort de la torche est adéquate. Les tests des gaz permettent de voir la pression de gaz réelle du système afin de pouvoir la comparer à la pression d'entrée. Consulter la page 158.



Si vous avez réglé manuellement la pression du gaz, puis commencez à remarquer des problèmes de qualité de coupe ou de performances de coupe, remettez la pression du gaz à sa valeur par défaut. Consulter la page 57.

Contrôle de la qualité du gaz

Il est extrêmement important de conserver une conduite de gaz propre et sèche afin :

- D'éviter que de l'huile, de l'eau, de la poussière, et d'autres contaminants n'endommagent les composants internes.
- D'obtenir une qualité de coupe et durée de vie des consommables optimales.

L'air gras et sale est la cause profonde de nombreux problèmes communs qui surviennent dans les systèmes Powermax, et dans certains cas, cela peut entraîner une annulation de la garantie de la source de courant et de la torche. Consulter les recommandations en termes de qualité du gaz dans les tableaux de valeurs nominales à la page 21.

Le filtre à air intégré du système est conçu pour filtrer des particules aussi petites que 5 microns. Il peut éliminer une certaine quantité d'humidité dans l'alimentation en gaz. Toutefois, dans un environnement extrêmement chaud et humide, ou si les conditions du lieu de travail favorisent la pénétration d'huile, de vapeurs ou autres contaminants dans la conduite de gaz, installer un système de filtrage externe pour nettoyer l'alimentation en gaz avant qu'elle ne pénètre dans la source de courant plasma. Consulter la page 40.

ATTENTION

Les lubrifiants synthétiques qui contiennent des esters et qui sont utilisés dans certains compresseurs d'air endommageront les polycarbonates utilisés dans la cuve du filtre à air.

Pour conserver une conduite de gaz propre :

1. Examiner la cartouche filtrante à air dans le filtre à air intégré du système. Le remplacer s'il est contaminé. Consulter la page 167.
2. Nettoyer la cuve de filtre qui abrite la cartouche filtrante à air. S'assurer qu'elle est exempte d'huile, d'impuretés et autres contaminants.



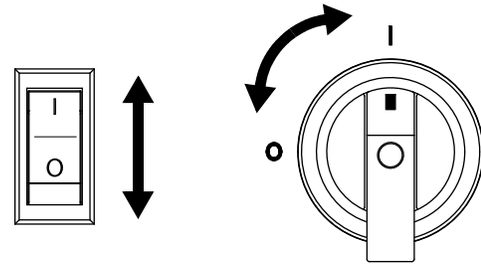
La présence de résidu de couleur jaune sur la cuve de filtre indique souvent la présence d'huile dans la conduite d'alimentation en gaz.

3. Vérifier le joint torique sur le dessus de la cuve de filtre à air. Le remplacer s'il est fissuré ou endommagé. Consulter la page 167.
4. Avec l'utilisation d'un système de filtrage à air externe, nettoyer ou remplacer toute pièce interne qui pourrait être contaminée.

Redémarrages à froid et redémarrages rapides

Pour redémarrer le système, mettre hors tension (O) l'interrupteur d'alimentation de la source de courant plasma, puis le remettre de nouveau sous tension (I).

Dans certains cas, il se peut qu'on vous demande d'effectuer spécifiquement un « redémarrage à froid » ou un « redémarrage rapide ».



Effectuer un redémarrage à froid

1. Mettre hors tension l'interrupteur d'alimentation de la source de courant (position OFF) (O).
2. Attendre au moins 30 secondes.
3. Mettre sous tension l'interrupteur d'alimentation de la source de courant plasma (position ON) (I).

Effectuer un redémarrage rapide.

1. Mettre hors tension l'interrupteur d'alimentation de la source de courant (position OFF) (O).
2. Remettre immédiatement sous tension l'interrupteur d'alimentation de la source de courant plasma (position ON) (I).



En cas de défaillance lors de l'utilisation d'un générateur, il se peut qu'un redémarrage rapide n'élimine pas la défaillance. Au lieu de cela, mettre hors tension la source de courant plasma (O) et attendre 60 à 70 secondes avant de la remettre de nouveau sous tension (I).

Diodes électroluminescentes (DEL) et codes de défaillance

- Certaines défaillances provoquent le clignotement ou l'allumage d'une ou plusieurs DEL de défaillance.



DEL de défaillance de **température** (jaune)



DEL de défaillance de la **buse de protection de la torche** (jaune)



DEL de **défaillance système** (jaune)



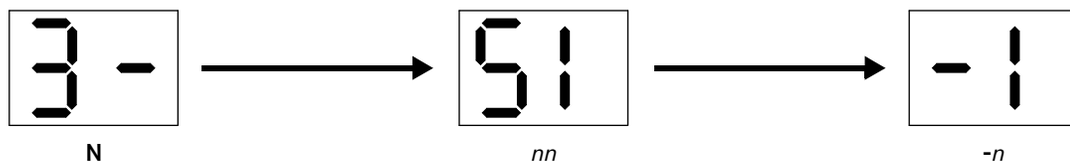
DEL de défaillance de **pression du gaz** (jaune)



DEL de **mise sous tension (ON)** (verte)

- En plus des DEL de défaillance, d'autres défaillances affichent un code de défaillance. Le code de défaillance fournit des renseignements supplémentaires si nécessaire, rendant la source du problème plus facile à identifier.

Les codes de défaillance sont au format **N-nn-n**. Ils clignotent sur l'écran à 2 chiffres par paliers de :



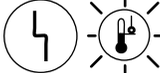
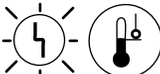
- Si la DEL du mode Coupe ou la DEL du mode Gougeage/Marquage clignote, cela signifie que la pression de gaz a été réglée manuellement. Consulter la page 55. Elle n'indique pas une défaillance. Lorsque la pression de gaz est placée à sa valeur par défaut, la DEL arrête de clignoter. Consulter la page 57.



Consulter le tableau suivant pour identifier et dépanner chaque défaillance. La page de couverture du *Manuel de l'opérateur* comprend une étiquette avec des descriptions pour ces codes de défaillances courantes. Retirer l'étiquette et la placer sur le dessus de la source de courant ou à proximité de votre zone de travail à titre de référence.

Code de défaillance	Description	Comportement de la DEL		Solutions
Aucun	L'interrupteur marche/arrêt (ON/OFF) est positionné sur marche (ON) (I), mais la DEL de mise sous tension (ON) ne s'allume pas.	 ÉTEINTE		<ul style="list-style-type: none"> Vérifier que le cordon d'alimentation est branché dans la prise. S'assurer que l'alimentation est sous tension (ON) sur le panneau d'alimentation principal ou sur le boîtier du sectionneur de courant. S'assurer que la tension secteur n'est pas trop faible (plus de 10 % inférieure à la tension nominale pour les modèles monophasés ou plus de 15 % inférieure à la tension nominale pour les modèles triphasés). Voir page 21 et page 29.
Aucun	Pression de gaz basse.	 ALLUMÉE	 ALLUMÉE	<ul style="list-style-type: none"> La pression du gaz est en-dessous du niveau minimum pour ce procédé, ce mode, cette torche et la longueur du câble. Vérifier l'alimentation de l'entrée du gaz. Consulter <i>Diodes électroluminescentes (DEL) de défaillance de pression du gaz</i> à la page 155.
Aucun	Aucune entrée de gaz	 ALLUMÉE	 Clignote	<ul style="list-style-type: none"> Raccorder l'alimentation de l'entrée du gaz à la source de courant plasma. Mettre hors tension (OFF) (O), puis sous tension (ON) (I) l'alimentation électrique. Consulter <i>Diodes électroluminescentes (DEL) de défaillance de pression du gaz</i> à la page 155.
Aucun	Torche bloquée en position ouverte (TSO) La buse et l'électrode ne se touchent pas après réception d'un signal de démarrage.	 ALLUMÉE	 Clignote lentement	<ul style="list-style-type: none"> Éteindre la source de courant (O). S'assurer que les consommables sont bien installés et qu'ils sont en bon état. Consulter <i>Diodes électroluminescentes (DEL) de défaillance de la buse de protection de la torche</i> à la page 156.
Aucun	Torche bloquée en position fermée (TSC) La buse et l'électrode ne se séparent pas après réception d'un signal démarrage.	 ALLUMÉE	 Clignote rapidement	<ul style="list-style-type: none"> Éteindre la source de courant (O). S'assurer que les consommables sont bien installés et qu'ils sont en bon état. Consulter <i>Diodes électroluminescentes (DEL) de défaillance de la buse de protection de la torche</i> à la page 156.

Code de défaillance	Description	Comportement de la DEL			Solutions
Aucun	La source de courant est en sous température ou en surchauffe	 ALLUMÉE	 ALLUMÉE	 ALLUMÉE	<ul style="list-style-type: none"> Le système a peut-être surchauffé. Laisser la source de courant plasma sous tension (ON) afin de permettre au ventilateur de refroidir les composants internes. Consulter <i>Comprendre le facteur de marche pour éviter toute surchauffe</i> à la page 59. Le système est peut-être trop froid pour pouvoir fonctionner. Si la température interne de la source de courant plasma se rapproche des -30 °C, déplacer le système dans un endroit plus chaud.
Aucun	Buse de protection retirée	 ALLUMÉE	 ALLUMÉE	<ul style="list-style-type: none"> Éteindre la source de courant (O). S'assurer que la torche est branchée à la source de courant et que les consommables sont correctement installés. Consulter <i>Diodes électroluminescentes (DEL) de défaillance de la buse de protection de la torche</i> à la page 156. 	
0-11-0	Mode télécommande non valide. Modes télécommande valides pour ce système : <ul style="list-style-type: none"> 1, 2 – Arc pilote continu 3 – Gougeage 	 ALLUMÉE			<p>Il y a un problème entre la télécommande ou l'interface du logiciel avec le système. Le système ne peut interpréter le mode, le courant de coupe ou l'information de pression de gaz de la télécommande.</p> <ul style="list-style-type: none"> Réparer la télécommande. Vérifier le câble d'interface RS-485.
0-11-1	Courant de télécommande non valide. Paramètres de réglage valides du courant de télécommande pour ce système : 10 – 45 A	 ALLUMÉE			<ul style="list-style-type: none"> Examiner le code de programmation pour la recherche de variables de procédé incorrectes.
0-11-2	Pression de télécommande non valide. Les paramètres de pression de télécommande pour ce système dépendent du procédé, du mode, de la torche et du faisceau de torche.	 ALLUMÉE			

Code de défaillance	Description	Comportement de la DEL	Solutions	
0-12-1	Pression des gaz de sortie basse	 ALLUMÉE	Les codes de défaillance 0-12- <i>n</i> n'apparaissent pas sur l'écran à 2 chiffres. Ils ne s'affichent que sur une CNC via une interface de série RS-485. Une défaillance 0-12- <i>n</i> n'arrête pas le fonctionnement du système. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Régler la pression d'entrée du gaz au besoin. ▪ S'assurer qu'aucune des conduites de gaz n'est pliée ou obstruée. ▪ Lancer un test des gaz pour voir si la pression réelle est inférieure ou supérieure à la pression prédéfinie. Consulter <i>Lancer un test des gaz</i> à la page 158. ▪ Faire examiner le système par un technicien agréé. Communiquer avec le distributeur ou le centre de réparation agréé. 	
0-12-2	Pression des gaz de sortie haute	 ALLUMÉE		
0-12-3	Pression des gaz de sortie instable	 ALLUMÉE		
0-13-0	Puissance d'entrée en courant alternatif (c.a.) instable (le système continue de fonctionner).	 Clignote	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Effectuer un redémarrage à froid. ▪ Le cas échéant, déconnecter le système de la source d'alimentation du générateur. Consulter <i>Points à prendre en compte lors de l'utilisation d'un générateur</i> à la page 157. ▪ Si la défaillance ne disparaît pas, faire examiner la source d'alimentation par un technicien en électricité. Consulter la page 28. 	
0-51-0	Signal de démarrage/gâchette allumé à la mise sous tension Cela indique que la source de courant reçoit un signal de démarrage. On dit parfois alors que le bouton de démarrage est « bloqué ».	 ALLUMÉE	  Clignote de façon alternative	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Torche manuelle : La gâchette de la torche est restée en position « fire » lors de la mise sous tension (ON) (I) de la source de courant plasma. Relâcher la gâchette, éteindre puis redémarrer la source de courant. ▪ Torche machine : La source de courant plasma recevait un signal de démarrage lorsqu'elle a été mise sous tension (ON) (I). Couper le signal de démarrage et redémarrer la source de courant.

Code de défaillance	Description	Comportement de la DEL	Solutions
0-60-0	Coupure de phase de tension d'entrée en courant alternatif (c.a.)	 Clignote	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Faire vérifier par un technicien en électricité que toutes les phases d'entrée et les fusibles/disjoncteurs disposent de la bonne tension au niveau de la source de courant et du système plasma. ▪ Le cas échéant, déconnecter le système de la source d'alimentation du générateur. Consulter <i>Points à prendre en compte lors de l'utilisation d'un générateur</i> à la page 157.
0-60-1	Tension d'entrée en courant alternatif (c.a.) trop basse	 Clignote	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La tension secteur d'entrée est trop faible (plus de 10 % inférieure à la tension nominale pour les modèles monophasés ou plus de 15 % inférieure à la tension nominale pour les modèles triphasés). Demander à un électricien de vérifier le secteur et d'augmenter la tension. Voir page 21 et page 29. ▪ Le cas échéant, déconnecter le système de la source d'alimentation du générateur. Consulter <i>Points à prendre en compte lors de l'utilisation d'un générateur</i> à la page 157.
0-60-2	Tension d'entrée en courant alternatif (c.a.) trop élevée	 Clignote	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La tension secteur d'entrée est trop élevée (plus de 10 % supérieure à la tension nominale pour les modèles monophasés ou plus de 20 % supérieure à la tension nominale pour les modèles triphasés). Demander à un électricien de vérifier le secteur et de réduire la tension. Voir page 21 et page 29. ▪ Le cas échéant, déconnecter le système de la source d'alimentation du générateur. Consulter <i>Points à prendre en compte lors de l'utilisation d'un générateur</i> à la page 157.
0-61-0	Puissance d'entrée en courant alternatif (c.a.) instable – le système s'arrête	 Clignote	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le courant de la ligne électrique entrante est instable. Couper l'alimentation et corriger le problème de résonance de tension avant de continuer. ▪ S'assurer que le système plasma n'est pas utilisé sur un convertisseur de phase. ▪ Le cas échéant, déconnecter le système de la source d'alimentation du générateur. Consulter <i>Points à prendre en compte lors de l'utilisation d'un générateur</i> à la page 157.

Code de défaillance	Description	Comportement de la DEL		Solutions
1- <i>nn-n</i> 2- <i>nn-n</i> 3- <i>nn-n</i>	Défaillance majeure	 ALLUMÉE	 ALLUMÉE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Un composant interne peut être défectueux. Redémarrer la source de courant plasma. Dans certains cas, un redémarrage peut éliminer la défaillance. ▪ Si un redémarrage de la source de courant plasma n'élimine pas la défaillance, un technicien d'entretien qualifié doit réparer le système. Communiquer avec le distributeur ou le centre de réparation agréé.

Diodes électroluminescentes (DEL) de défaillance de pression du gaz

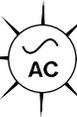
La pression de gaz minimale requise varie en fonction :

- Du mode sélectionné (coupe ou gougeage)
- Du type de torche
- De la longueur du faisceau de torche

Par exemple, si vous sélectionnez le mode coupe en utilisant une torche manuelle d'un faisceau de 6 m de long, la DEL de pression de gaz s'allume si la pression de gaz d'entrée est inférieure à 3,8 bar.





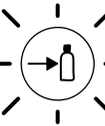


La DEL de pression de gaz s'allume alors que le système est sous tension (ON).

La pression de gaz d'entrée est trop faible.

- Vérifier toutes les connexions de l'alimentation de l'entrée du gaz. S'assurer qu'il n'y a aucune fuite ou connexion lâche (mal serrée).
- S'assurer que le tuyau souple d'alimentation en gaz possède un diamètre interne de 9,5 mm ou plus.
- Vérifier la pression de gaz d'entrée. La régler si nécessaire. Consulter la page 35.
- Régler la pression de gaz manuellement sur le système plasma. Consulter la page 55. Effectuer un redémarrage rapide.
- Lancer un test des gaz. Consulter la page 158. Comparer la pression d'entrée prédéfinie par rapport à la pression réelle de gaz de sortie. S'il n'y a aucun problème apparent avec l'alimentation de l'entrée du gaz, vérifier la cuve de filtre à air et la cartouche filtrante à air dans la source de courant plasma. Nettoyer ou remplacer au besoin. Consulter la page 167.
- Si le problème persiste, faire examiner le système par un technicien agréé. Communiquer avec le distributeur ou le centre de réparation agréé.




La DEL de pression de gaz clignote alors que le système est sous tension (ON).

L'alimentation de l'entrée du gaz n'est pas raccordée à la source de courant plasma.

- S'assurer que l'alimentation de l'entrée du gaz est correctement raccordée au système plasma.
- Vérifier toutes les connexions de l'alimentation de l'entrée du gaz. S'assurer qu'il n'y a aucune fuite ou connexion lâche (mal serrée).
- Redémarrer la source de courant plasma.

Diodes électroluminescentes (DEL) de défaillance de la buse de protection de la torche





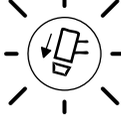


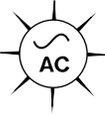
La DEL de buse de la torche s'allume alors que le système est sous tension (ON).

- S'assurer que le faisceau de torche est bien branché à la source de courant plasma. Consulter la page 49.
- S'assurer que l'interrupteur de désactivation de la torche est en position verte « ready to fire » (prête à amorcer) (✓).
- Éteindre la source de courant (O). S'assurer que les consommables sont bien installés. Consulter la page 46. Allumer la source de courant (I).

 Si les consommables ne sont pas installés, ou s'ils ne sont pas correctement installés, la DEL de buse de la torche s'allume même si l'interrupteur de désactivation de la torche est en position verte « ready to fire » (prête à amorcer) (✓).

- S'assurer que les consommables ne sont pas trop lâches ou trop serrés. Veiller à toujours serrer les consommables à la main. Il est normal que certains gaz s'échappent entre l'enveloppe de la torche et la buse de protection lors de l'utilisation. Cela fait partie de la conception de la torche.
- Lorsque vous utilisez l'interrupteur de désactivation de la torche pour verrouiller puis déverrouiller la torche sans mettre hors tension (OFF) la source de courant plasma, la DEL de buse de la torche s'allume jusqu'à ce que vous actionniez la torche une fois pour émettre les bouffées d'air d'avertissement. Consulter la page 45.
- Si la torche ne déclenche pas d'arc, tester l'interrupteur de désactivation de la torche pour voir s'il fonctionne correctement. Consulter la page 163. Remplacer l'interrupteur s'il est en panne.
- Si les consommables sont en bon état et semblent correctement installés, il est possible que la torche soit endommagée. Communiquer avec le distributeur ou le centre de réparation agréé.

La DEL de buse de la torche clignote lentement (TSO) ou rapidement (TSC) alors que le système est sous tension (ON).

- Si les consommables se sont desserrés ou ont été retirés alors que la source de courant était sous tension (ON) et que l'interrupteur de désactivation de la torche était resté sous tension (ON), mettre la source de courant hors tension (O), corriger le problème puis la remettre sous tension (I) pour éliminer la défaillance.
- **Un clignotement lent (moins d'1 clignotement par seconde) indique qu'une « torche est bloquée en position ouverte » (TSO).** Vérifier les consommables, y compris le diffuseur. S'assurer qu'ils ne sont pas usés ou endommagés. Consulter la page 165. En mode gougeage/marquage, s'assurer de ne pas utiliser de consommables pour le gougeage à contrôle maximal avec un courant de sortie en-dessous de 26 A. Augmenter le courant de sortie au-delà des 25 A ou installer les consommables pour le gougeage de précision. Consulter *Procédés de gougeage* à la page 73. Vérifier ensuite la conduite de gaz. Voir *Vérification de la pression du gaz* à la page 147 et *Contrôle de la qualité du gaz* à la page 148.
- **Un clignotement rapide (plusieurs clignotements par seconde) indique qu'une « torche est bloquée en position fermée » (TSC).** Vérifier les consommables, y compris le diffuseur. S'assurer qu'ils ne sont pas usés ou endommagés. Consulter la page 165. Vérifier ensuite la conduite de gaz. Voir *Vérification de la pression du gaz* à la page 147 et *Contrôle de la qualité du gaz* à la page 148.
- Si la défaillance persiste, remplacer tous les consommables, y compris le diffuseur. Si les consommables sont en bon état et semblent correctement installés, il est possible que la torche soit endommagée. Communiquer avec le distributeur ou le centre de réparation agréé.

Points à prendre en compte lors de l'utilisation d'un générateur

- En cas de défaillance lors de l'utilisation d'un générateur, il est possible que la mise sous tension (OFF) rapide de l'interrupteur d'alimentation puis sa remise sous tension (ON) (redémarrage rapide) n'élimine pas la défaillance. Au lieu de cela, mettre la source de courant hors tension (OFF) et patienter 60 à 70 secondes avant de la remettre en marche (ON).
- Les problèmes de tension secteur d'entrée (codes de défaillance 0-13-0, 0-60-n, et 0-61-0) peuvent s'avérer plus difficile à dépanner si le système plasma est utilisé loin d'un générateur. Débrancher le système plasma du générateur, et le brancher à une prise de courant correctement dimensionnée.



Consulter la page 34 pour les spécifications du générateur.

Lancer un test des gaz

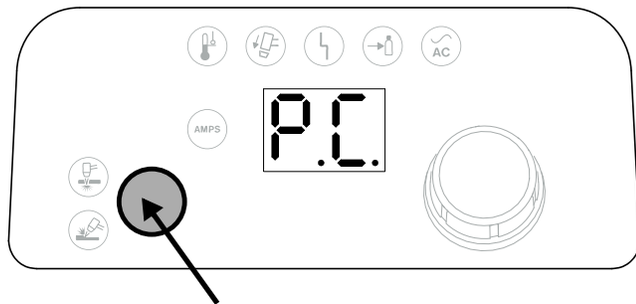
⚠ ATTENTION

Diriger la torche loin de vous avant d'effectuer un test des gaz. Toujours garder les mains, les vêtements et les objets à l'écart de la pointe de la torche. Ne jamais pointer la torche vers soi ou d'autres personnes.

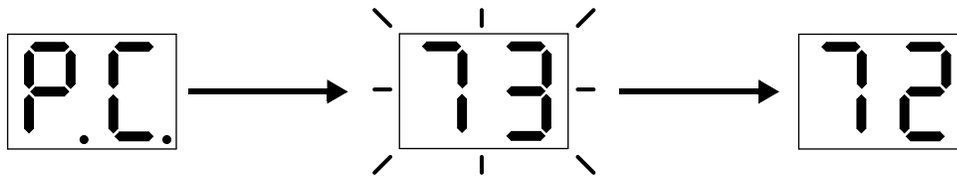
Lancer un test des gaz pour déterminer si la pression de gaz qui sort de la torche est adéquate. Les tests des gaz permettent de voir la pression de gaz réelle du système afin de pouvoir la comparer à la pression d'entrée.

Entrée dans le mode de test des gaz

1. Appuyer sur le bouton **Mode** et le maintenir enfoncé pendant environ 5 secondes.
2. Relâcher le bouton **Mode** lorsque l'écran à deux chiffres affiche **P.C.**
3. La pression prédéfinie clignote sur l'écran à deux chiffres avant que la pression réelle de gaz de sortie ne s'affiche. Noter la pression prédéfinie afin de pouvoir la comparer à la pression réelle.



Appuyer sur le bouton et le maintenir enfoncé pendant 5 secondes.



« P.C. » s'affiche lorsque vous entrez dans le mode de test des gaz.

La pression prédéfinie clignote brièvement.

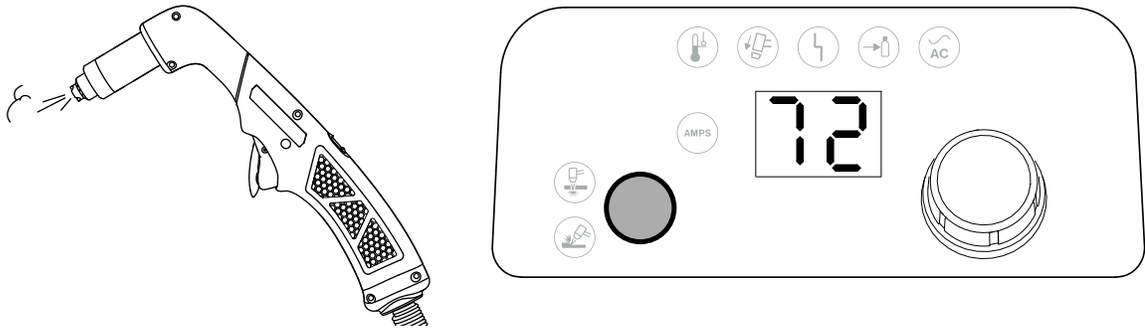
La pression réelle s'affiche.



Si l'écran à 2 chiffres indique « 0,0 » (pour les bars) ou « 00 » (pour les psi) au lieu de la pression réelle, vérifier pour voir si la gâchette de la torche manuelle ou le signal de démarrage de la torche machine doit être relâché.

Pendant que le mode de test des gaz est activé

- De l'air s'écoule en continu de la pointe de la torche.
- L'écran à 2 chiffres indique la pression de gaz de sortie (en psi ou en bar – voir page 58).
- La DEL AMPS (intensité) reste éteinte.



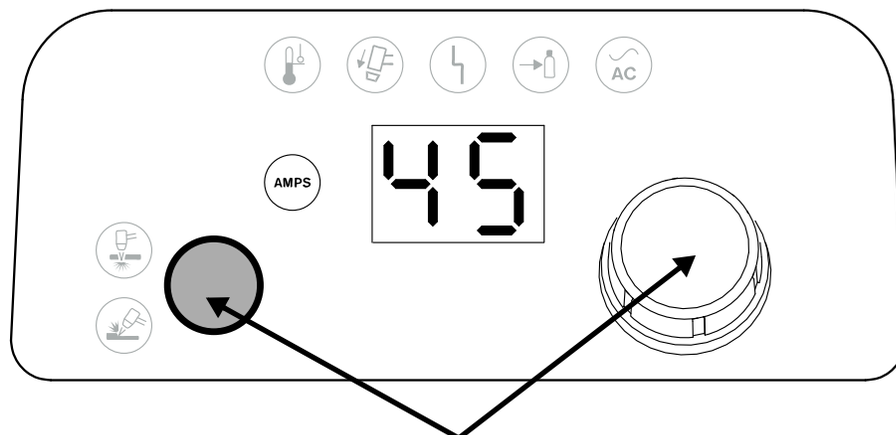
Sortie du mode de test des gaz

Vous pouvez réaliser l'une des opérations suivantes pour sortir du mode de test des gaz :

- Appuyer sur le bouton **Mode**.
- Tourner le bouton de réglage.

Une fois le système sorti du mode de test des gaz :

- L'écran à 2 chiffres affiche l'intensité de courant pour la coupe.
- La DEL AMPS (intensité) s'allume.



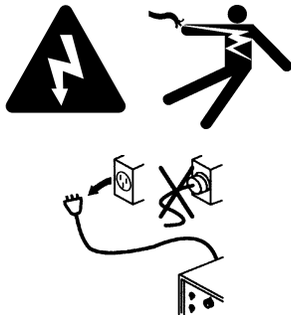
Appuyer sur le bouton ou tourner le bouton pour sortir du mode de test des gaz.

11

Entretien périodique

Inspection du système et de la torche

⚠ AVERTISSEMENT



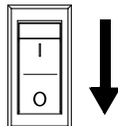
UN CHOC ÉLECTRIQUE PEUT ÊTRE MORTEL

Avant tout entretien, débrancher l'alimentation électrique.

Tous les travaux nécessitant le retrait du couvercle de la source de courant doivent être effectués par un technicien qualifié.

Se reporter au *Manuel de sécurité et de conformité* (80669C) pour des mesures de sécurité supplémentaires.

⚠ AVERTISSEMENT



TORCHES À ALLUMAGE INSTANTANÉ – L'ARC PLASMA PEUT PROVOQUER DES BLESSURES OU DES BRÛLURES

L'arc plasma s'allume immédiatement lorsque la gâchette de la torche est appuyée. Avant de remplacer les consommables, vous devez réaliser les opérations suivantes. Si possible, réalisez la première opération.

- Éteindre la source de courant plasma (O).
- OU
- Mettre l'interrupteur de désactivation de la torche en position de verrouillage jaune (X) (à côté du faisceau de la torche). Appuyer sur la gâchette afin de s'assurer que la torche n'amorce pas un arc plasma.

À chaque utilisation

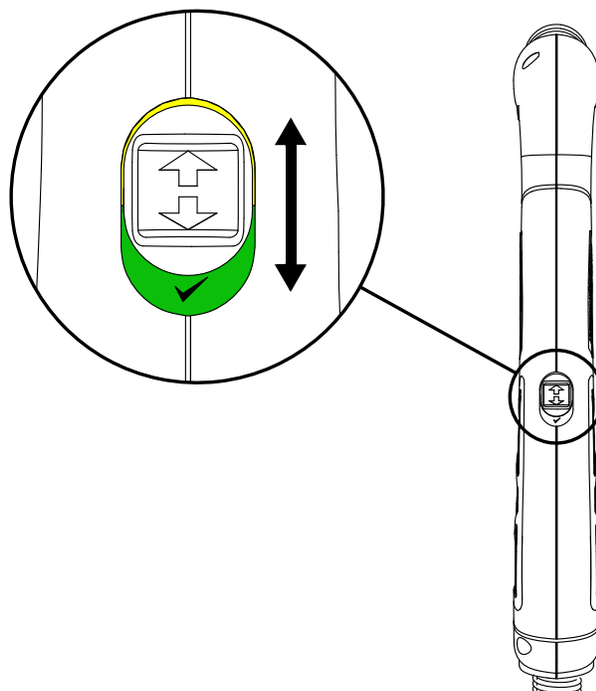
Système	Torche
<p>Vérifier les diodes électroluminescentes (DEL) et corriger les pannes éventuelles. Consulter la page 150.</p>	<p>Vérifier que les consommables sont bien installés et pas trop usés. Consulter la page 165.</p>

À chaque remplacement de consommable ou toutes les semaines (selon l'occurrence la plus fréquente)

Torche

Testez l'interrupteur de désactivation de la torche afin de vous assurez qu'il désactive et active bien la torche :

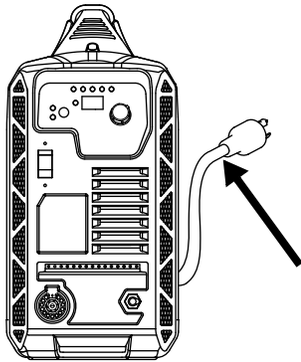
1. Avec la source de courant plasma sous tension (ON), mettre l'interrupteur de désactivation de la torche en position de verrouillage jaune (X).
2. Diriger la torche loin de vous et des autres. Appuyer sur la gâchette afin de s'assurer que la torche n'amorce pas un arc plasma. Pour la torche machine, exécuter une commande START/STOP (marche/arrêt) depuis la CNC.
3. Mettre l'interrupteur de désactivation de la torche en position verte « ready to fire » (prête à amorcer) (✓).
4. Diriger la torche loin de vous et des autres. Appuyer sur la gâchette 1 fois. Pour la torche machine, exécuter une commande START/STOP (marche/arrêt) depuis la CNC. S'assurer que la torche n'amorce pas un arc plasma. S'assurer que la torche émet plutôt plusieurs bouffées d'air en série rapprochée. Consulter la page 45.



Remplacer l'interrupteur de désactivation de la torche s'il ne fonctionne pas correctement. Consulter la page 171.

Tous les trois mois

Système

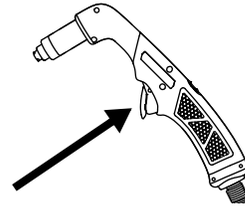


Inspecter le cordon d'alimentation et la fiche. Remplacer si endommagé. Consulter la page 173.



Remplacer toute étiquette endommagée. Consulter la page 181.

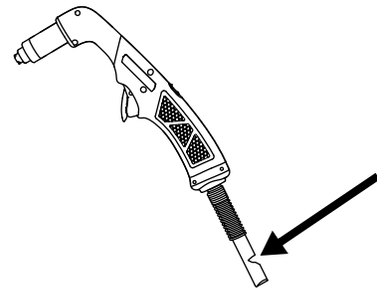
Torche



Torches manuelles : vérifier que la gâchette n'est pas endommagée.

Torches manuelles et torches machines : vérifier que le corps de la torche ne présente pas de fissures ni de fils exposés.

Remplacer toute pièce endommagée. Consulter la page 171.

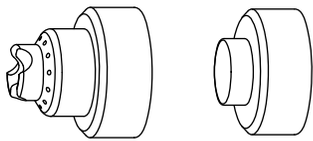
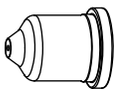
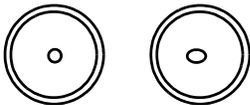
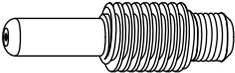
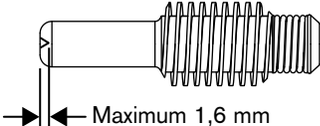


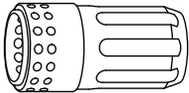
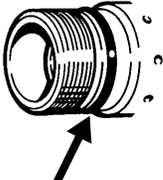
Inspecter le faisceau de torche. Remplacer si endommagé. Consulter la page 171.

Inspection des consommables

La meilleure façon d'évaluer l'état des consommables usés est de vérifier régulièrement la qualité des bords de la coupe du métal. Lorsque la qualité de coupe commence à se détériorer, inspecter les consommables.

La plupart des problèmes communs de coupe peuvent être résolus en installant des consommables neufs dans la torche. Consulter la page 46.

Pièce	Inspection	Action
 <p>Protecteur Défecteur</p>	<p>Protecteur : La rondeur du trou central.</p>	<p>Protecteur : Remplacer le protecteur si le trou central n'est plus arrondi.</p>
	<p>Défecteur : Inspecter les côtés arrondis du trou central à la recherche de dommages ou d'usure visible.</p>	<p>Défecteur : Remplacer le défecteur si le trou central est usé ou endommagé.</p>
	<p>L'absence de débris accumulés dans l'espace entre la buse et le protecteur ou le défecteur.</p>	<p>Déposer le protecteur ou le défecteur et nettoyer tous les débris ou corps étrangers.</p>
 <p>Buse</p>	<p>La rondeur du trou central.</p>  <p>Bonne Usé</p>	<p>Remplacer la buse si le trou central n'est plus arrondi.</p> <p>Remplacer en même temps la buse et l'électrode.</p>
 <p>Électrode</p>	<p>Inspecter la surface centrale à la recherche de trace d'usure et vérifier la profondeur du cratère.</p>  <p>→ ← Maximum 1,6 mm</p>	<p>Remplacer l'électrode si la surface est fortement usée ou si la profondeur du cratère dépasse 1,6 mm.</p> <p>Remplacer en même temps la buse et l'électrode.</p>

Pièce	Inspection	Action
 <p>Diffuseur</p>	<p>Inspecter la surface à l'intérieur du diffuseur à la recherche de dommages et de traces d'usure et vérifier l'absence d'obstructions au niveau des trous de sortie de gaz.</p>	<p>Remplacer le diffuseur si la surface est endommagée ou usée ou si un des trous de sortie de gaz est obstrué.</p>
	<p>Vérifier l'absence de dommages et d'usure sur le joint torique à l'intérieur du diffuseur.</p>	<p>Si le joint torique à l'intérieur du diffuseur est fissuré, usé ou endommagé, remplacer le diffuseur. N'appliquer aucune graisse ou autre lubrifiant sur le joint torique du diffuseur.</p>
	<p>Inspecter la longueur du diffuseur.</p>	<p>Si la longueur du diffuseur 220857 ou 220947 est inférieure à 30,5 mm, le remplacer.</p>
 <p>Joint torique de la torche</p>	<p>La lubrification suffisante et l'absence de dommages et d'usure.</p>	<p>Si le joint torique de la torche est sec, appliquer une fine couche de lubrifiant à base de silicone sur le joint torique et les filets. Le joint torique doit être brillant, mais il ne doit pas y avoir d'excès ou d'accumulation de lubrifiant. Si le joint torique est fissuré ou usé, le remplacer.</p>

Remplacement de la cartouche filtrante à air et de la cuve de filtre

Il est extrêmement important de conserver une conduite de gaz propre et sèche afin :

- D'éviter que de l'huile, de l'eau, de la poussière, et d'autres contaminants n'endommagent les composants internes.
- D'obtenir une qualité de coupe et durée de vie des consommables optimales.

Vérifier régulièrement la cartouche filtrante à l'intérieur de la cuve de filtre, tout particulièrement dans des environnements très poussiéreux ou très chauds et humides. Remplacer la cartouche filtrante du filtre si elle est encrassée ou si elle commence à se détériorer. Consulter la page 172 pour connaître les numéros de référence.



ATTENTION

Les lubrifiants synthétiques qui contiennent des esters et qui sont utilisés dans certains compresseurs d'air endommageront les polycarbonates utilisés dans la cuve du filtre à air.

Veiller à ce que la cuve de filtre et son joint torique demeurent exempts d'huile, de produits chimiques, d'impuretés et autres contaminants. Ces contaminants peuvent altérer l'étanchéité, entraînant des fuites de gaz et la pénétration d'autres contaminants dans la conduite de gaz. Avec le temps, ces contaminants peuvent endommager les composants internes.



Si vous utilisez un système de filtrage externe – tel que le kit de filtre Elimizer (128647) fourni par Hypertherm – vérifiez également le filtre de façon régulière pour l'entretien ou le nettoyage requis.

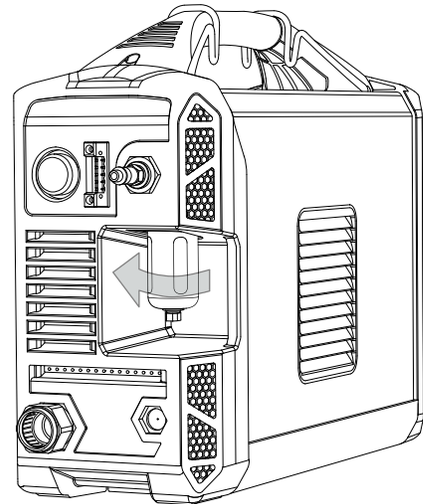
Il est normal de voir de l'eau en faible quantité dans le fond de la cuve de filtre. La cuve de filtre vidange automatiquement l'excès d'humidité lorsque la quantité d'eau est suffisante pour déclencher le mécanisme à flotteur à l'intérieur de la cuve.

Entretien périodique

1. Mettre l'interrupteur d'alimentation de la source de courant sur arrêt (OFF) (O). Débrancher le cordon d'alimentation de la source de courant.
2. Débrancher l'alimentation en gaz à l'arrière de la source de courant.
3. Déposer la cuve de filtre à air en dévissant le protecteur métallique ① jusqu'à ce qu'il se détache de l'ensemble filtre à air de la source de courant.



Utiliser une clé ajustable si nécessaire pour dévisser la cuve de filtre. Faire toutefois, attention à ne pas endommager la cuve en polycarbonate à l'intérieur du protecteur métallique.



4. Retirer la cuve de filtre à air ② du protecteur métallique.
5. Forcer légèrement la cartouche filtrante au levier ③ pour la faire sortir de la cuve de filtre. Attention de ne pas endommager le joint torique sur le dessus de la cuve.



Joint torique

6. Souhaitez-vous remplacer la cartouche filtrante ou la cuve de filtre à air?
 - Si vous remplacez uniquement la cuve de filtre à air, passez à *étape 11*.
 - Passer à l'étape suivante, si vous remplacez la cartouche filtrante à l'intérieur de la cuve.
7. Tourner les raccords en plastique ④ jusqu'à ce qu'ils sortent, environ 1/4 de tour. Mettre les raccords de côté.



8. Installer la cartouche filtrante neuve dans les raccords en plastique. Tourner les raccords en plastique jusqu'à ce qu'ils se verrouillent, environ 1/4 de tour.



9. Nettoyer la cuve de filtre à air en essuyant tous les résidus d'huile, de saleté ou d'autres contaminants.



La présence de résidu de couleur jaune sur la cuve de filtre indique souvent la présence d'huile dans la conduite d'alimentation en gaz.

Joint torique



10. Examiner le joint torique de la cuve de filtre à air. Le remplacer s'il est fissuré ou endommagé. Placer le joint torique sur le dessus de la cuve de filtre.

11. Placer la cartouche filtrante dans la cuve de filtre à air. Appuyer sur le raccord en plastique supérieur jusqu'à entendre qu'il est bien en place.

12. Placer la cuve de filtre à air dans le protecteur métallique.

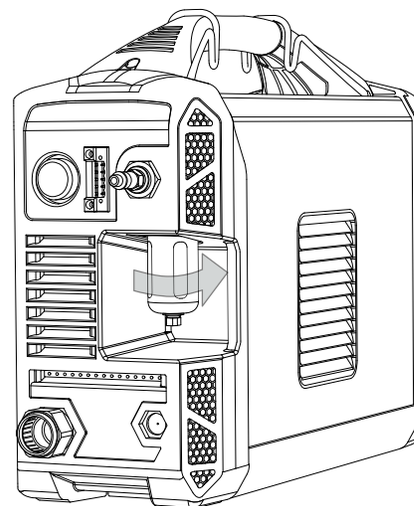
13. Remettre en place la cuve de filtre à air en vissant le protecteur métallique dans l'ensemble filtre à air qui se trouve à l'intérieur de la source de courant.



Assurez-vous que la cuve de filtre à air reste droite quand vous l'installez. Sinon vous risquez d'endommager les filetages de la cuve.

14. Rebrancher l'alimentation en gaz à l'arrière de la source de courant.

15. Rebrancher le cordon d'alimentation, puis mettre l'interrupteur d'alimentation sur marche (ON) (I).



12

Pièces de rechange et accessoires

Utiliser les numéros de référence et de kits de cette section pour commander des pièces de rechange et des accessoires pour la source de courant plasma et les torches.

Pour les numéros de référence des consommables :

- **Coupe et perçage à l'aide d'une torche manuelle** : consulter la page 63
- **Gougeage** : consulter la page 73
- **Coupe et perçage à l'aide d'une torche machine** : consulter la page 109
- **Marquage** : consulter la page 118

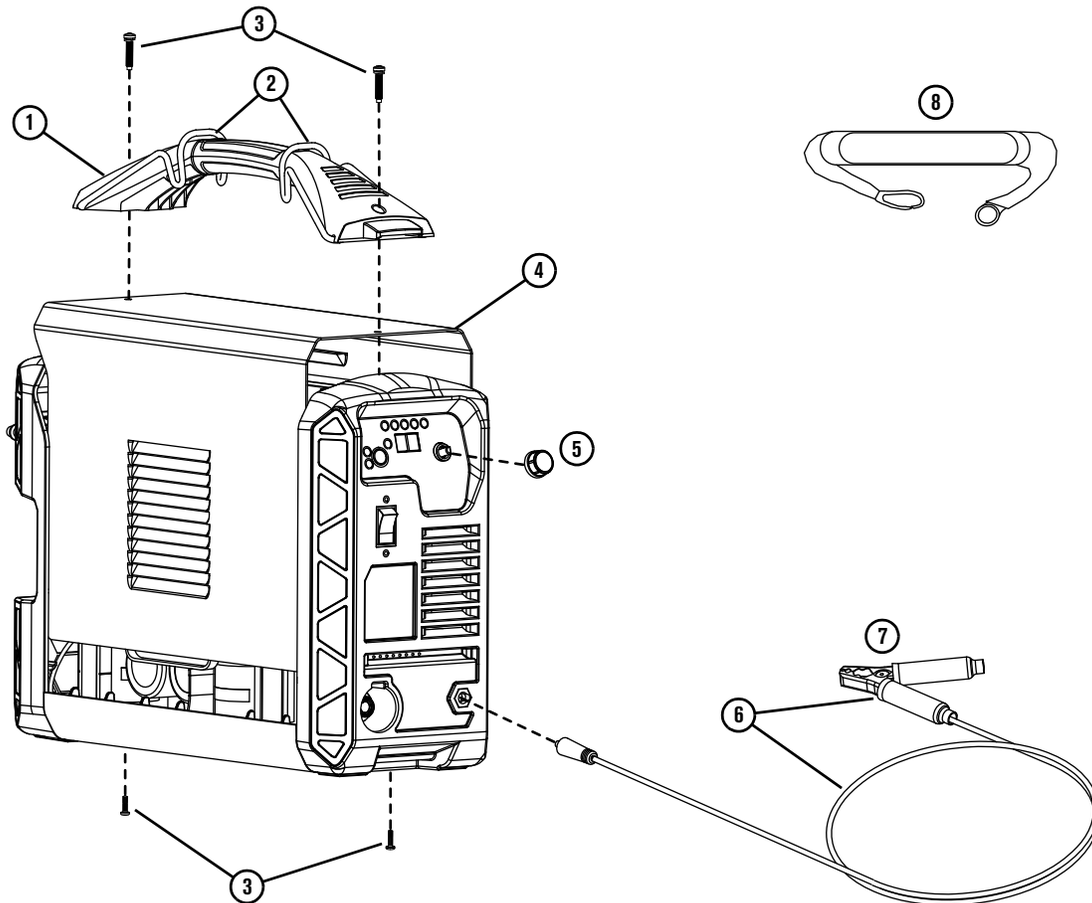


Pour des instructions sur l'installation des consommables, consulter
Étape 1 – Installer les consommables et activer la torche à la page 46.

Pour une assistance pour la réparation ou le remplacement de composants internes :

1. Communiquez avec votre distributeur Hypertherm ou votre centre de réparation Hypertherm agréé.
2. Contactez le bureau Hypertherm le plus proche indiqué à l'avant de ce manuel.

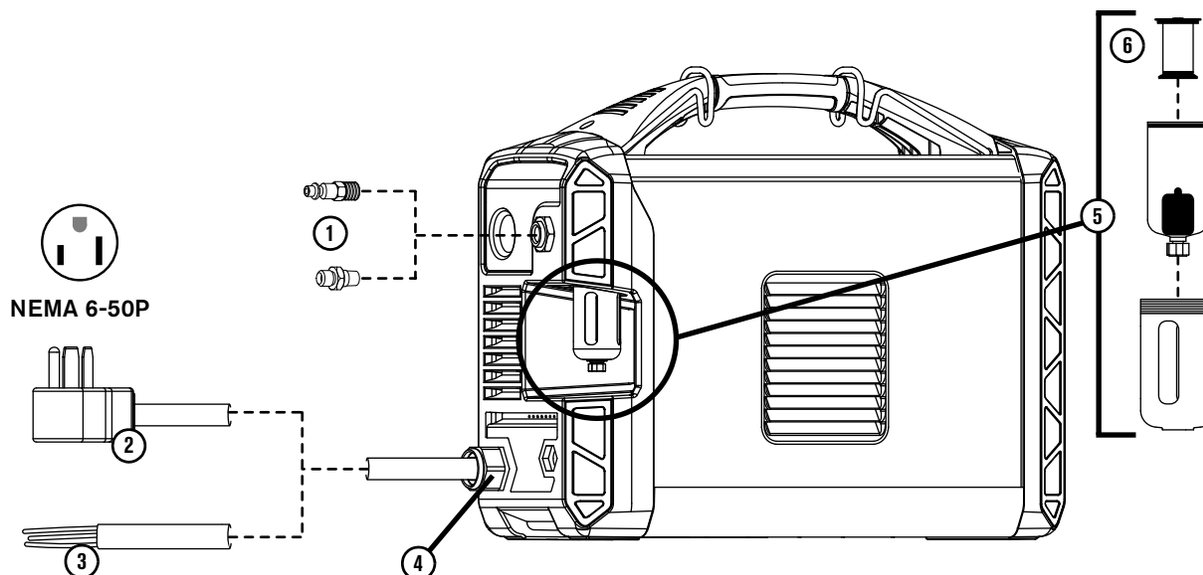
Extérieur de la source plasma, avant



Article	Numéro de kit	Description
1	428663	Kit : Poignée de la source de courant avec vis (y compris des attaches de sangles d'épaule)
2	104821	Attaches de rechange pour sangle d'épaule*
3	428662	Kit : Vis de rechange pour poignée de source de courant, panneau avant et panneau arrière
4	428657	Kit : Couvercle de source de courant avec étiquettes, CSA (pas de vis incluses)
4	428658	Kit : Couvercle de source de courant avec étiquettes, CE/CCC (pas de vis incluses)
5	428143	Kit : Bouton de réglage du panneau de commande
6	223595	Câble de retour 7,6 m, avec connecteur de pièce
6	223596	Câble de retour 15 m, avec connecteur de pièce
7	228561	Kit : Connecteur de pièce, 200 A
8	127217	Sangle d'épaule (vendue séparément – non incluse avec le système)

* Les attaches de sangle d'épaule sont livrées avec le système. Elles sont également incluses dans le kit de rechange de la poignée de la source de courant. Elles ne sont pas livrées avec les attaches de sangle d'épaule elles-mêmes.

Extérieur de la source plasma, arrière

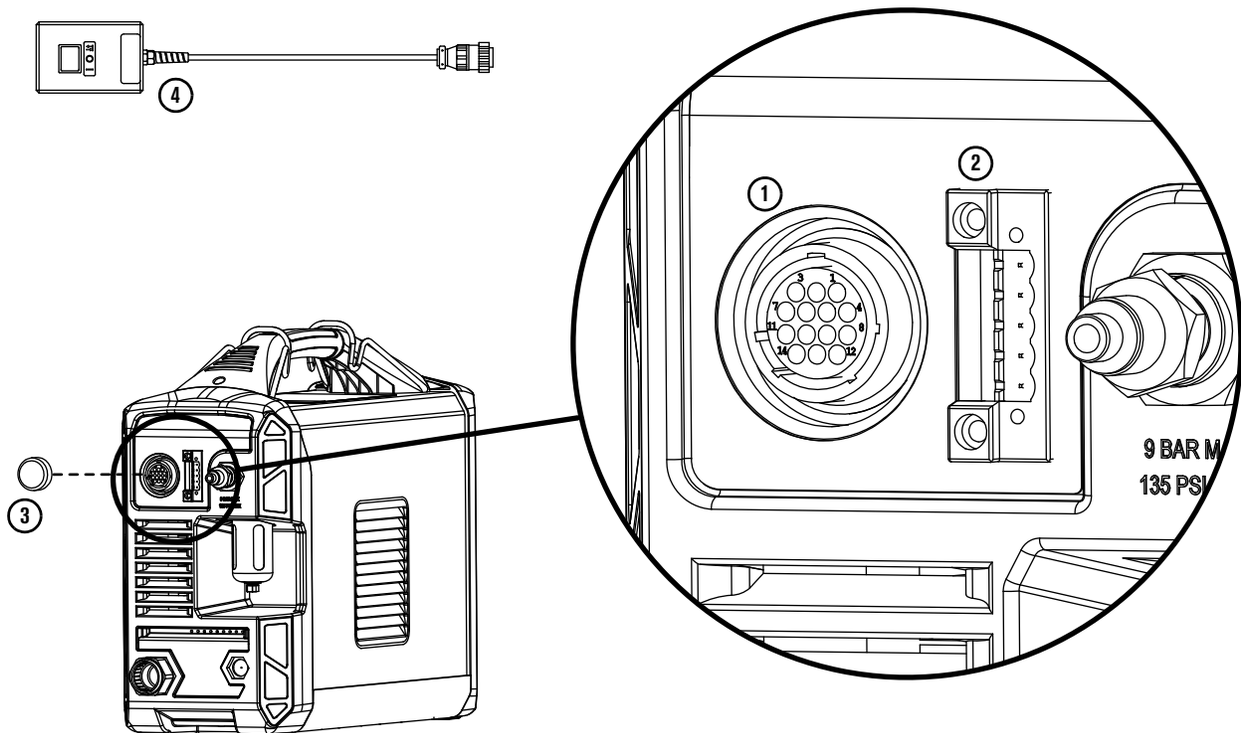


Article	Numéro de kit	Description
1	428685	Kit : Raccord d'entrée de gaz : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Raccord rapide industriel d'échange avec filet de 1/4 NPT ▪ Adaptateur de filetage de tube impérial G-1/4 BSPP avec filet de 1/4 NPT ▪ Raccord 1/4 NPT (à l'intérieur de la source de courant – non illustré)
2	428664	Kit : Cordon d'alimentation CSA avec serre-câble, monophasé, 3 m (fiche d'alimentation électrique NEMA 6-50P incluse)
3	428667	Kit : Cordon d'alimentation CE/CCC avec serre-câble, monophasé, 3 m (fiche d'alimentation électrique non comprise)
3	428665	Kit : Cordon d'alimentation CSA avec serre-câble, triphasé, 3,5 m (fiche d'alimentation électrique non comprise)
3	428666	Kit : Cordon d'alimentation CE/CCC avec serre-câble, triphasé, 3 m (fiche d'alimentation électrique non comprise)
4	228680	Kit : Serre-câble pour cordons d'alimentation
5	428673	Kit : Cuve de filtre à air (polycarbonate) avec protecteur métallique (cartouche filtrante et joint torique inclus)
6	428378	Kit : Cartouche filtrante à air



Voir page 167 pour connaître les instructions relatives au remplacement de la cartouche filtrante et de la cuve de filtre à air.

Ports d'interface machine (CPC) et kits de mise à niveau de l'interface de série



Article Numéro de kit Description

Article	Numéro de kit	Description
1	428653	Kit : Port d'interface machine (CPC) avec câbles internes et circuit imprimé de diviseur de tension (cache de prise compris)
2	428654	Kit : Port d'interface série avec câbles internes et carte RS-485
3	127204	Cache de protection du port de l'interface machine (CPC)
4	128650	Suspension télécommandée pour torche machine, 7,6 m
4	128651	Suspension télécommandée pour torche machine, 15 m
4	128652	Suspension télécommandée pour torche machine, 23 m



Les suspensions télécommandées se branchent au port CPC.

Câbles externes pour le port d'interface machine et le port de série

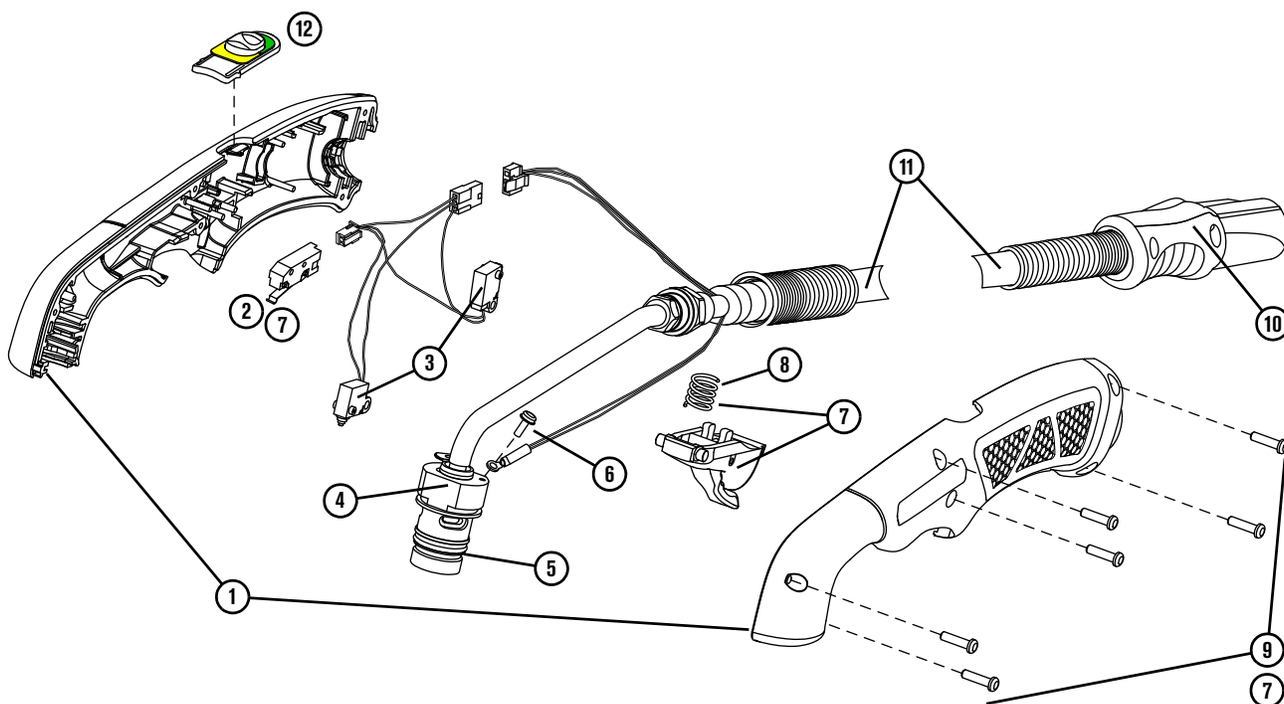
Hypertherm propose une variété de câbles externes qui se branchent au port d'interface machine (CPC) et au port de série. Pour les illustrations et les renseignements de configuration, voir :

- *Branchement du le câble d'interface machine* à la page 101
- *Raccordement d'un câble d'interface série RS-485 en option* à la page 106

Numéro de référence Description

023206	Câble externe d'interface machine (signaux démarrer, arrêter, signaux de transfert de l'arc), 7,6 m, cosses rectangulaires
023279	Câble externe d'interface machine (signaux démarrer, arrêter, signaux de transfert de l'arc), 15 m, cosses rectangulaires
228350	Kit : Câble externe d'interface machine (signaux démarrer, arrêter, signaux de transfert de l'arc) pour tension de l'arc divisée, 7,6 m, cosses rectangulaires
228351	Kit : Câble externe d'interface machine (signaux démarrer, arrêter, signaux de transfert de l'arc) pour tension de l'arc divisée, 15 m, cosses rectangulaires
223354	Câble externe d'interface machine (signaux démarrer, arrêter, signaux de transfert de l'arc) pour tension de l'arc divisée, 3,0 m, connecteur D-sub avec vis
223355	Câble externe d'interface machine (signaux démarrer, arrêter, signaux de transfert de l'arc) pour tension de l'arc divisée, 6,1 m, connecteur D-sub avec vis
223048	Câble externe d'interface machine (signaux démarrer, arrêter, signaux de transfert de l'arc) pour tension de l'arc divisée, 7,6 m, connecteur D-sub avec vis
223356	Câble externe d'interface machine (signaux démarrer, arrêter, signaux de transfert de l'arc) pour tension de l'arc divisée, 10,7 m, connecteur D-sub avec vis
123896	Câble externe d'interface machine (signaux démarrer, arrêter, signaux de transfert de l'arc) pour tension de l'arc divisée, 15 m, connecteur D-sub avec vis
223236	Câble externe RS-485, sans terminaison, 7,6 m
223237	Câble externe RS-485, sans terminaison, 15 m
223239	Câble externe RS-485, connecteur D-sub à 9 contacts pour les commandes Hypertherm, 7,6 m
223240	Câble externe RS-485, connecteur D-sub à 9 contacts pour les commandes Hypertherm, 15 m

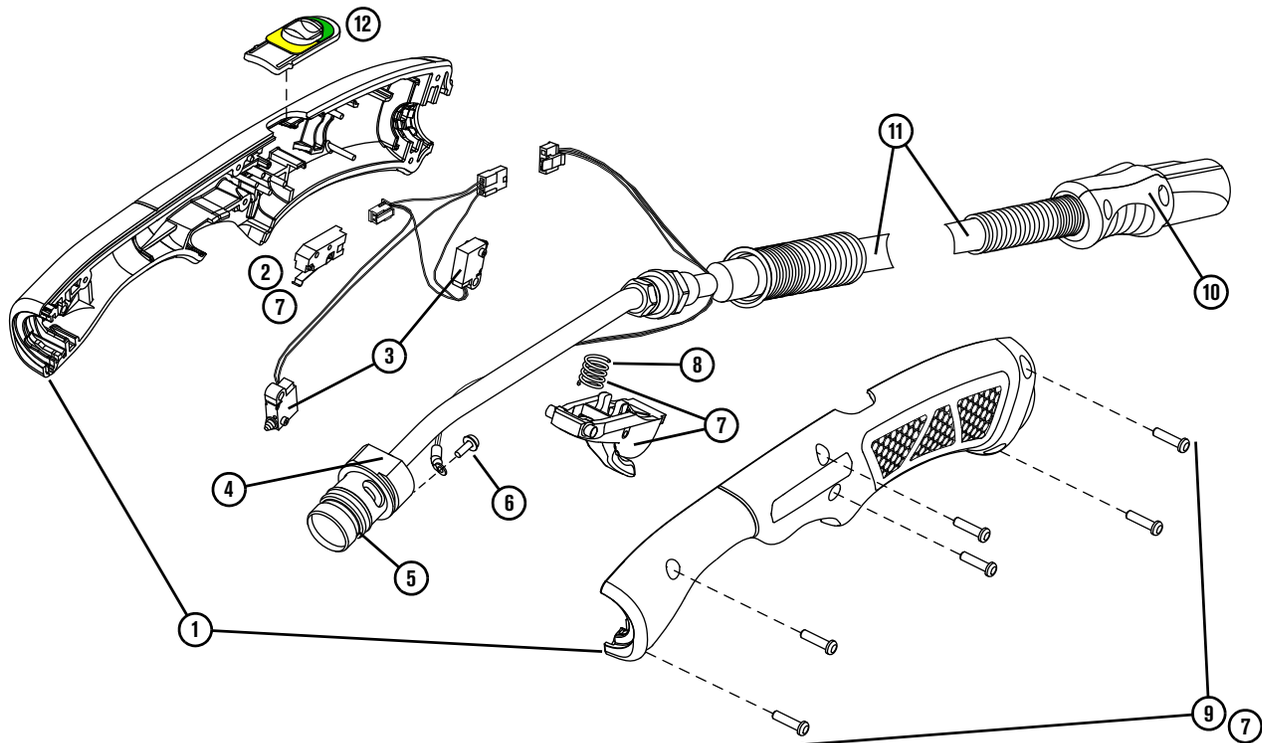
Pièces de rechange pour la torche manuelle 75°



Article	Numéro de kit	Description
	088164*	Ensemble torche manuelle 75° avec faisceau de 6,1 m
	088165*	Ensemble torche manuelle 75° avec faisceau de 15 m
1	428590	Kit : Poignée de torche manuelle 75° (avec vis)
2	428162	Kit : Interrupteur de démarrage de torche manuelle
3	428594	Kit : Ensemble contacteur de détection de buse/interrupteur de désactivation de torche pour torches manuelles (fils et connecteurs compris)
4	428588	Kit : Corps principal de torche manuelle 75° (avec joint torique)
5	428180	Kit : Joints toriques de rechange pour corps de la torche
6	075504	Vis de borne du fil pilote
7	428156	Kit : Gâchette et ressort de torche manuelle – interrupteur de démarrage et vis de poignée de torche compris
8	428182	Kit : Ressorts de rechange pour gâchette de torche manuelle
9	428148	Kit : Vis de rechange pour poignée de torche
10	228314	Kit : Réparation du raccord rapide de torche (coque avec bouton – faisceau de torche non compris)
11	428592	Kit : Faisceau de torche manuelle de rechange, 6,1 m
11	428593	Kit : Faisceau de torche manuelle de rechange, 15 m
12	428595	Kit : Curseur de désactivation de torche pour torche manuelle (avec étiquette jaune/vert)

* L'ensemble torche ne comprend pas de consommables. Voir page 63 (coupe) et page 73 (gougeage) pour les numéros de référence des consommables.

Pièces de rechange pour torche manuelle 15°

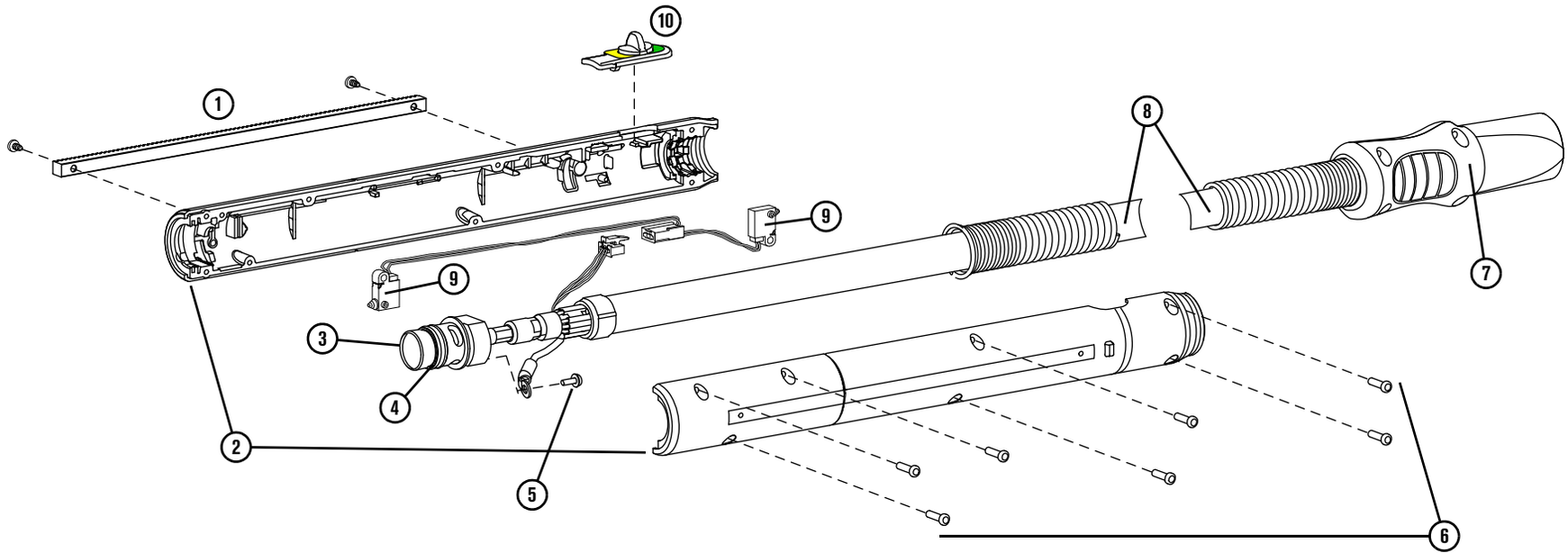


Article Numéro de kit Description

	088162*	Ensemble torche manuelle 15° avec faisceau de 6,1 m
	088163*	Ensemble torche manuelle 15° avec faisceau de 15 m
1	428591	Kit : Poignée de torche manuelle 15° (avec vis)
2	428162	Kit : Interrupteur de démarrage de torche manuelle
3	428594	Kit : Ensemble contacteur de détection de buse/interrupteur de désactivation de torche pour torches manuelles (fils et connecteurs compris)
4	428589	Kit : Corps principal de torche manuelle 15° (avec joint torique)
5	428180	Kit : Joints toriques de rechange pour corps de la torche
6	075504	Vis de borne du fil pilote
7	428156	Kit : Gâchette et ressort de torche manuelle – interrupteur de démarrage et vis de poignée de torche compris
8	428182	Kit : Ressorts de rechange pour gâchette de torche manuelle
9	428148	Kit : Vis de rechange pour poignée de torche
10	228314	Kit : Réparation du raccord rapide de torche (coque avec bouton – faisceau de torche non compris)
11	428592	Kit : Faisceau de torche manuelle de rechange, 6,1 m
11	428593	Kit : Faisceau de torche manuelle de rechange, 15 m
12	428595	Kit : Curseur de désactivation de torche pour torche manuelle (avec étiquette jaune/vert)

* L'ensemble torche ne comprend pas de consommables. Voir page 63 (coupe) et page 73 (gougeage) pour les numéros de référence des consommables.

Pièces de rechange de torche machine



Article Numéro de kit Description

	088167*	Kit : Ensemble torche machine avec faisceau de 7,6 m
	088168*	Kit : Ensemble torche machine avec faisceau de 10,7 m
	088169*	Kit : Ensemble torche machine avec faisceau de 15 m
1	428703	Kit : Crémaillère d'engrenage 32 pas amovible (avec vis)
2	428596	Kit : Coque de torche machine (avec vis)
3	428704	Kit : Corps principal de torche de rechange pour torche machine
4	428180	Kit : Joints toriques de rechange pour corps de la torche
5	075504	Vis de borne du fil pilote
6	428148	Kit : Vis de remplacement pour enveloppe de la torche

Article	Numéro de kit	Description
7	428260	Kit : Réparation du raccord rapide de torche (coque avec bouton – faisceau de torche non compris)
8	428699	Kit : Faisceau de rechange de 7,6 m pour torche machine
8	428710	Kit : Faisceau de rechange de 10,7 m pour torche machine
8	428700	Kit : Faisceau de rechange de 15 m pour torche machine
9	428705	Kit : Ensemble contacteur de détection de buse/interrupteur de désactivation de torche pour torches machines (fils et connecteurs compris)
10	428706	Kit : Curseur de désactivation de torche pour torche machine (avec étiquette jaune/vert)

* L'ensemble torche ne comprend pas de consommables. Voir page 109 (coupe), page 73 (gougeage) et page 118 (marquage) pour les numéros de référence des consommables.

Accessoires

Numéro de référence	Description
128647	Kit de filtre à air Elimizer
011092	Cartouche filtrante de rechange pour filtre à air Elimizer
127217	Sangle d'épaule (attaches non comprises)
104821	Attaches de rechange pour sangle d'épaule*
127169	Gants de coupe en cuir
127239	Protection faciale, lentille teinte 6
127219	Cache anti-poussière pour source de courant
017060	Caisse à outils sur roues (convient pour la source de courant, la torche, les consommables et certains accessoires)
024548	Housse de protection en cuir pour faisceau de torche, marron, 7,6 m
024877	Housse de protection en cuir pour faisceau de torche, noire avec logo Hypertherm, 7,6 m
127102	Guide de coupage plasma (circulaire) de base
027668	Guide de coupe au plasma (circulaire) de luxe
017059	Guide de coupe pour le chanfrein
027055	Lubrifiant à base de silicone, 1/4 once (pour le joint torique sur le corps de la torche et la cuve de filtre à air)

* Les attaches de sangle d'épaule sont livrées avec le système. Elles sont également incluses dans le kit de rechange de la poignée de la source de courant. Elles ne sont pas livrées avec les sangles d'épaule elles-mêmes. Consulter la page 172.

Étiquettes Powermax45 XP

Numéro de kit	Description
428655	Kit : Étiquettes Powermax45 XP pour modèles monophasés
428656	Kit : Étiquettes Powermax45 XP pour modèles triphasés

Le kit d'étiquettes comprend :

- Étiquettes d'avertissement
- Autocollants pour panneaux latéraux
- Étiquettes de consommables

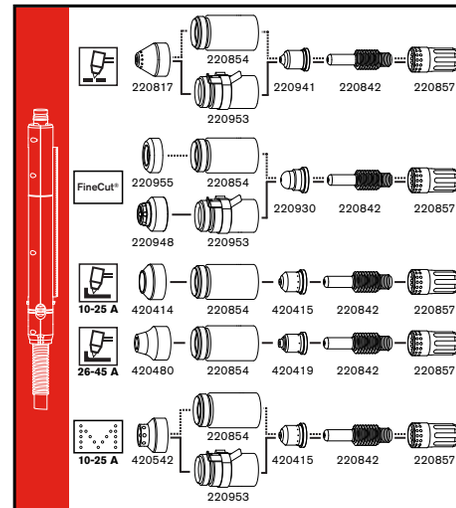
Étiquettes de consommables et étiquette de codes de défaillance

Les étiquettes de consommables et étiquettes de codes de défaillance sont des autocollants amovibles. La page de couverture du Manuel de l'opérateur comprend une étiquette avec les codes de défaillances. Les étiquettes de consommables sont incluses dans les documents livrés avec le système. Placer l'étiquette sur le côté de la source de courant ou à proximité de votre zone de travail de manière à y avoir accès facilement.

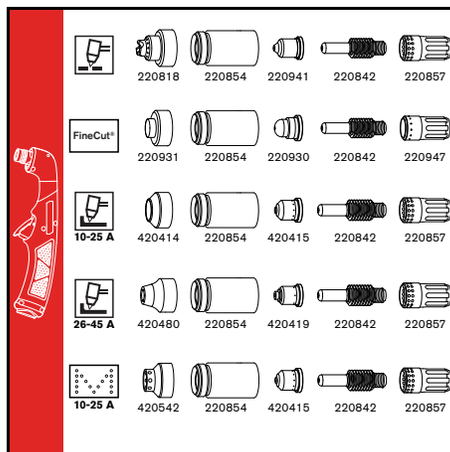
Codes de défaillance	
0-11-0	Saisie de mode erronée depuis le contrôleur à distance
0-11-1	Saisie de courant erronée depuis le contrôleur à distance
0-11-2	Saisie de pression erronée depuis le contrôleur à distance
0-12-1	Pression de gaz de sortie faible : alerte
0-12-2	Pression de gaz de sortie élevée : alerte
0-12-3	Pression de gaz de sortie instable : alerte
0-13-0	Entrée c.a. instable : alerte
0-51-0	Signal démarrage/déclenchement activé à la mise sous tension
0-60-0	Erreur de tension entrée c.a. – perte de phase
0-60-1	Erreur de tension entrée c.a. – tension trop faible
0-60-2	Erreur de tension entrée c.a. – tension trop élevée
0-61-0	Entrée c.a. instable : arrêt

Consulter le Manuel de l'opérateur pour plus de détails.

Étiquettes des codes de défaillance



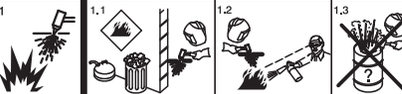
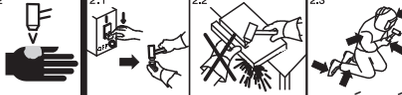
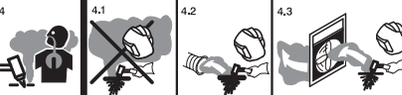
Étiquette des consommables – torche machine



Étiquette des consommables – torche manuelle

Étiquette d'avertissement CSA

Cette étiquette d'avertissement est apposée sur certaines sources de courant. Il est important que l'opérateur et le technicien d'entretien comprennent la signification de ces symboles de sécurité tels que décrits.

	Read and follow these instructions, employer safety practices, and material safety data sheets. Refer to ANS Z49.1, "Safety in Welding, Cutting and Allied Processes" from American Welding Society (http://www.aws.org) and OSHA Safety and Health Standards, 29 CFR 1910 (http://www.osha.gov).	 WARNING	 AVERTISSEMENT
1		Plasma cutting can be injurious to operator and persons in the work area. Consult manual before operating. Failure to follow all these safety instructions can result in death. 1. Cutting sparks can cause explosion or fire. 1.1 Do not cut near flammables. 1.2 Have a fire extinguisher nearby and ready to use. 1.3 Do not use a drum or other closed container as a cutting table.	Le coupage plasma peut être préjudiciable pour l'opérateur et les personnes qui se trouvent sur les lieux de travail. Consulter le manuel avant de faire fonctionner. Le non respect des ces instructions de sécurité peut entraîner la mort. 1. Les étincelles de coupage peuvent provoquer une explosion ou un incendie. 1.1 Ne pas couper près des matières inflammables. 1.2 Un extincteur doit être à proximité et prêt à être utilisé. 1.3 Ne pas utiliser un fût ou un autre contenant fermé comme table de coupage.
2		2. Plasma arc can injure and burn; point the nozzle away from yourself. Arc starts instantly when triggered. 2.1 Turn off power before disassembling torch. 2.2 Do not grip the workpiece near the cutting path. 2.3 Wear complete body protection.	2. L'arc plasma peut blesser et brûler; éloigner la buse de soi. Il s'allume instantanément quand on l'amorce. 2.1 Couper l'alimentation avant de démonter la torche. 2.2 Ne pas saisir la pièce à couper de la trajectoire de coupage. 2.3 Se protéger entièrement le corps.
3		3. Hazardous voltage. Risk of electric shock or burn. 3.1 Wear insulating gloves. Replace gloves when wet or damaged. 3.2 Protect from shock by insulating yourself from work and ground. 3.3 Disconnect power before servicing. Do not touch live parts.	3. Tension dangereuse. Risque de choc électrique ou de brûlure. 3.1 Porter des gants isolants. Remplacer les gants quand ils sont humides ou endommagés. 3.2 Se protéger contre les chocs en s'isolant de la pièce et de la terre. 3.3 Couper l'alimentation avant l'entretien. Ne pas toucher les pièces sous tension.
4		4. Plasma fumes can be hazardous. 4.1 Do not inhale fumes. 4.2 Use forced ventilation or local exhaust to remove the fumes. 4.3 Do not operate in closed spaces. Remove fumes with ventilation.	4. Les fumées plasma peuvent être dangereuses. 4.1 Ne pas inhaler les fumées. 4.2 Utiliser une ventilation forcée ou un extracteur local pour dissiper les fumées. 4.3 Ne pas couper dans des espaces clos. Chasser les fumées par ventilation.
5		5. Arc rays can burn eyes and injure skin. 5.1 Wear correct and appropriate protective equipment to protect head, eyes, ears, hands, and body. Button shirt collar. Protect ears from noise. Use welding helmet with the correct shade of filter.	5. Les rayons d'arc peuvent brûler les yeux et blesser la peau. 5.1 Porter un bon équipement de protection pour se protéger la tête, les yeux, les oreilles, les mains et le corps. Boutonner le col de la chemise. Protéger les oreilles contre le bruit. Utiliser un masque de soudeur avec un filtre de nuance appropriée.
6		6. Become trained. Only qualified personnel should operate this equipment. Use torches specified in the manual. Keep non-qualified personnel and children away. 7. Do not remove, destroy, or cover this label. Replace if it is missing, damaged, or worn.	6. Suivre une formation. Seul le personnel qualifié a le droit de faire fonctionner cet équipement. Utiliser exclusivement les torches indiquées dans le manuel. Le personnel non qualifié et les enfants doivent se tenir à l'écart. 7. Ne pas enlever, détruire ni couvrir cette étiquette. La remplacer si elle est absente, endommagée ou usée.

Étiquette d'avertissement CE/CCC

Cette étiquette d'avertissement est apposée sur certaines sources de courant. Il est important que l'opérateur et le technicien d'entretien comprennent la signification des symboles de sécurité. Les numéros de la liste correspondent aux numéros des images.



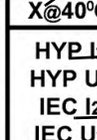
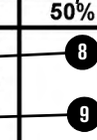
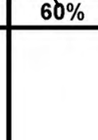
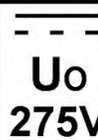
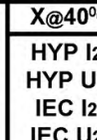
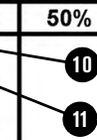
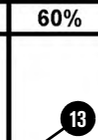
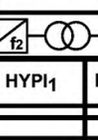
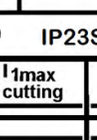
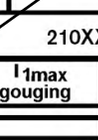
1. Les étincelles de coupage peuvent provoquer une explosion ou un incendie.
 - 1.1 Ne pas couper près des matières inflammables.
 - 1.2 Un extincteur doit se trouver sur les lieux et être prêt à être utilisé.
 - 1.3 Ne pas utiliser un fût ou un autre contenant fermé comme table de coupe.
2. L'arc plasma peut blesser et brûler ; ne jamais pointer la buse vers soi. L'arc s'amorce instantanément quand on appuie sur la gâchette.
 - 2.1 Couper l'alimentation avant de démonter la torche.
 - 2.2 Ne pas saisir la pièce à couper près de la trajectoire de coupage.
 - 2.3 Se protéger entièrement le corps.
3. Tension dangereuse. Risque de choc électrique ou de brûlure.
 - 3.1 Porter des gants isolants. Remplacer les gants s'ils sont humides ou endommagés.
 - 3.2 Se protéger contre les chocs en s'isolant de la pièce et de la terre.
 - 3.3 Couper l'alimentation avant de procéder à l'entretien. Ne pas toucher les pièces sous tension.
4. Les vapeurs du plasma peuvent être dangereuses.
 - 4.1 Ne pas inhaler les vapeurs.
 - 4.2 Utiliser une ventilation forcée ou par extraction locale pour éliminer les fumées.
 - 4.3 Ne pas utiliser dans des espaces clos. Éliminer les vapeurs avec la ventilation.
5. Les rayons d'arc peuvent brûler les yeux et blesser la peau.
 - 5.1 Porter un bon équipement de protection pour se protéger la tête, les yeux, les oreilles, les mains et le corps. Boutonner le col de la chemise. Protéger les oreilles contre le bruit. Utiliser un masque de soudage avec le filtre ayant le bon indice de protection.
6. Suivre une formation. Seul le personnel qualifié doit faire fonctionner cet équipement. Utiliser les torches spécifiées dans le manuel. Tenir le personnel non qualifié et les enfants à l'écart.
7. Ne pas enlever, détruire ou couvrir cette étiquette. La remplacer si elle est manquante, endommagée ou usée.

Plaque signalétique

La plaque signalétique en bas de la source de courant plasma contient deux catégories de caractéristiques nominales :

- Les caractéristiques nominales *HYP* correspondent aux caractéristiques nominales de la source de courant Hypertherm. Elles reflètent les capacités du système basées sur les tests internes Hypertherm.
- Les caractéristiques nominales *CEI* sont des seuils minimaux prédéfinis par rapport auxquelles le système doit être conforme pour respecter la norme CEI 60974-1.

Les plaques signalétiques CSA et CE/CCC sont légèrement différentes. Vous trouverez ci-dessous un exemple de plaque signalétique CE/CCC.

		 10A/84V - 45A / 98V					
							
powermax45 XP P/N: 088XXX Plasma cutting system 71 Heater Road Lebanon, NH 03766, USA Engineered and Assembled in USA Country of Origin: USA 等离子切割机 71号 希特路 黎巴嫩市 新罕布什 03766 美国设计和组装		 10A / 104V - 45A / 118V					
S/N 45XP-999999 EN60974-1,-10 GB15579.1- 2013 GOST 12.2-007.8-75 GOST 12.2-007.0-75 P ₁ = 3.5 kWh/h Ps = 0 Wh/h							
							
PATENTS:CURRENT LIST AT WWW.HYPERTHERM.COM/PATENTS/							

- | | |
|---|--|
| <p>1 S/N = Numéro de série</p> <p>2 Normes de certification spécifique à chaque région</p> <p>3 Emplacements réservés aux symboles de certification spécifiques à chaque région – voir <i>Symboles et marquage</i> à la page 185</p> <p>4 Symbole pour coupe au plasma</p> <p>5 Symbole pour gougeage plasma</p> <p>6 U_0 = Évalué en tension à vide (V)</p> <p>7 X = Facteur de marche (en %)</p> <p>8 HYP = Classement interne Hypertherm</p> | <p>9 IEC = Évaluation Commission électrotechnique internationale (CEI)</p> <p>10 I_2 = Courant de soudage conventionnel (A)</p> <p>11 U_2 = Tension de soudage conventionnelle (V)</p> <p>12 Symbole de source de courant à base d'onduleur (monophasée ou triphasée)</p> <p>13 Degré de protection (IP)</p> <p>14 U_1 = Tension d'entrée (V)
 I_1 = Courant d'entrée (A)
 PF = Facteur de puissance</p> |
|---|--|

Symboles et marquage

Votre produit peut comporter un ou plusieurs des marquages suivants sur sa plaque signalétique ou à proximité. En raison des différends et des conflits relatifs aux règlements nationaux, tous les marquages ne sont pas appliqués à chaque version d'un produit.



Marquage S

Le marquage S indique que la source de courant et la torche conviennent pour les travaux effectués dans les milieux à risque accru de choc électrique selon l'IEC 60974-1.



Marquage CSA

Les produits portant le marquage CSA sont conformes aux réglementations des États-Unis et du Canada pour la sécurité des produits. Les produits ont été évalués, testés et certifiés par CSA-International. Le produit peut autrement porter la marque d'autres laboratoires d'essais reconnus à l'échelle nationale (NRTL) agréés à la fois aux États-Unis et au Canada, par exemple UL ou TÜV.



Marquage CE

Le marquage CE représente la déclaration de conformité du fabricant aux directives et normes européennes applicables. Seules les versions des produits portant le marquage CE située sur ou à proximité de la plaque signalétique ont été testées pour conformité à la directive européenne « basse tension » et la directive européenne « compatibilité électromagnétique » (CEM). Les filtres CEM nécessaires pour assurer la conformité à la directive européenne CEM sont intégrés aux produits portant le marquage CE.



Symbole Union douanière (CU) eurasienn

Les versions CE des produits qui portent le marquage de conformité EAC répondent aux exigences de sécurité du produit et de CEM en vue de l'exportation à la Russie, la Biélorussie et le Kazakhstan.



Marque GOST-TR

Les versions CE des produits qui portent le marquage de conformité GOST-TR répondent aux exigences de sécurité du produit et de CEM en vue de l'exportation à destination de la Fédération russe.



Marquage RCM

Les versions CE des produits portant le marquage RCM sont conformes aux règlements CEM et de sécurité prescrits pour la vente en Australie et en Nouvelle-Zélande.



Marquage CCC

Le marquage de certification obligatoire en Chine (CCC) indique que le produit a été mis à l'essai et déclaré conforme aux règlements de sécurité des produits prescrits pour la vente en Chine.



Marquage UkrSEPRO

Les versions CE des produits qui portent le marquage de conformité UkrSEPRO répondent aux exigences de sécurité du produit et de CEM en vue de l'exportation en Ukraine.



Marquage AAA pour la Serbie

Les versions CE des produits qui portent le marquage de conformité AAA Serbian répondent aux exigences de sécurité du produit et de CEM en vue de l'exportation en Serbie.

Symboles CEI

Les symboles suivants peuvent être présents sur la plaque signalétique, les étiquettes de commande et les interrupteurs. Pour plus de renseignements sur les DEL situées sur le panneau avant, voir *Commandes et voyants* à la page 41.

	Courant continu (c.c.)		La borne du conducteur de protection externe (terre)
	Courant alternatif (c.a.)		L'alimentation est en marche (ON)
	Coupe à la torche plasma		L'alimentation est coupée (OFF)
	Gougeage		Une source de courant à base d'onduleur, monophasée
	Connexion de la puissance d'entrée du c.a.		monophasée ou triphasée
			Courbe tension/intensité, caractéristique « plongeante »