Swift-Cut PRO

AN **ESAB**® BRAND



CNC PLASMASCHNEIDANLAGEN



Wir stellen die Swift-Cut Pro vor

Eine Kollektion von vier hochmodernen CNC Plasmaschneidanlagen. Mit ihrem Präzisionsführungssystem und dem robusten Design verspricht die Swift-Cut Pro-Reihe präzises Hochgeschwindigkeitsschneiden bei geringen Investitionskosten. Die Swift-Cut Pro-Reihe ist leicht zu bedienen, einfach zu erlernen, ausserdem bietet Swift-Cut einen hervorragenden Support und Unterstützung. Die Pro-Reihe ist die Antwort auf erschwingliches innerbetriebliches Metallschneiden.

Warum für eine Swift-Cut Pro entscheiden?

Der Pro Tisch wurde in den letzten 10 Jahren kontinuierlich weiterentwickelt. Von seinem Beginn bis heute hat sich das Sortiment immer stärker entwickelt und ist heute die führende CNC-Plasmaschneidanlage im Einstiegssegment. Mit intuitiver Software, branchenführenden Funktionen und sieben verschiedenen Basisoptionen ist die Pro-Reihe darauf ausgelegt, eine fantastische und zuverlässige Schneidleistung in einem langlehigen Paket zu liefern





Unsere Swift-Cut Pro ist Europas meistverkaufte CNC-Plasmaschneidanlage ihrer Klasse!

Die Swift-Cut Pro-Reihe ist standardmäßig mit fortschrittlichen, branchenführenden Funktionen ausgestattet, kombiniert mit einer benutzerfreundlichen und intuitiven Software. Die Pro-Reihe wurde entwickelt, um die Metallverarbeitung auf ein neues Niveau zu heben - ihre unglaublichen Fähigkeiten bieten außergewöhnliche High-End-Schneidlösungen zu erstaunlich niedrigen Preisen.

INTELLIGENTE BRENNERHÖHENSTEUERUNG

Sie müssen die Brennerhöhensteuerung nie selbst einstellen. Die automatische Lichtbogenspannungsmessung sorgt für eine wiederholbare Schnittqualität und eine längere Lebensdauer der Verschleißteile im Vergleich zu herkömmlichen Brennerhöhensteuerungssystemen.

ANFÄNGLICHE HÖHENABTASTUNG

Das Soft Sense-System ermöglicht es Ihnen, die Oberseite der dünnsten bis dicksten Materialien, ohne Verformung der Platte, wiederholbar und genau zu

HYBRID-SERVOMOTOREN

Wiederholbare Positionsgenauigkeit, überwachte Drehmomentabgabe und reibungslose Bewegung.

SCHWERLAST PORTAL

Hochbelastbare Portal-Endstücke mit bearbeiteten Flächen bieten zusammen mit dem leichten, aber starren Portal eine präzise und stabile Plattform für den Schneidkopf. Es unterstützt auch zwei x-achsige Linearschienen.

VOLLSTÄNDIG GESCHLOSSENE SCHLEPPKETTEN

Vollständig geschlossene Schleppketten schützen Kabel vor Beschädigung durch geschmolzenes Material

VOLLSTÄNDIG GEKAPSELTER SCHNEIDKOPF

Der vollständig gekapselte Schneidkopf bietet Schutz für die wichtigsten Komponenten, vor der rauen Schneidumgebung.

LASERPOSITIONIERUNGSKREUZ

Das Laserkreuz hilft bei der Einstellung der Startposition des Brenners.

SWIFT MARK MARKIERUNGSSYSTEM Mit dem SwiftMARK-

Markierungssystem können Sie in einem Arbeitsgang markieren und schneiden, was bedeutet, dass Sie Ihr Projekt nicht mehr auslagern oder von einer Maschine zu einer Anderen transportieren müssen (optional).

I KOLLISIONSSCHUTZ

Der Kollissionsschutz, mittels Feder und Sensoren, verhindert Schäden des Brenners bei einer unerwarteten Kollision.

TISCHOPTIONEN

Die Wassertischoption bietet eine effziente Dampfunterdrückung sodass in den meisten Fällen keine externe Rauchabsaugung erforderlich ist. Alternativ dazu, fängt die Option des zonierten Absaugetsiches, Dämpfe und Funken von unterhalb des Schnitttbereiches auf.

Benutzerfreundliche SwiftCAM- und SwiftCNC-Software standardmäßig enthalten.

SOFTWARE

Hauptmerkmale:

 Die intelligente H\u00f6hensteuerung (ITHC) und die Soft Sense H\u00f6henabtastung gew\u00e4hrleisten unabh\u00e4ngig von der Materialst\u00e4rke die perfekte Lochstech- und Schnitth\u00f6he

Durch den Swift-Cut Tisch spare ich gut zwei Arbeitstage und meine Produktivität hat sich verdoppelt.

Mr. Andre Janssen, Geschäftsführer bei

GmbH

Metall Design Concepte

- SwiftCAM- und SwiftCNC-Software standardmäßig enthalten
- Kollisionsschutz mittels Feder und Sensoren
- Absaugungstisch und Wassertischoptionen für das gesamte Sortiment verfügbar
- Entworfen, entwickelt und produziert in der europäischen Union, vollständig unterstützt durch unser deutschsprachiges Swift-Cut-Team
- Der vollständig verschweißte Tisch und die kompakte Stellfläche sorgen dafür, dass die Maschinen nur minimalen Platz benötigen
- Die freistehende Bedienerkonsole kann auf beiden Seiten der Maschine positioniert werden
- Eine Auswahl von sechs Plasmastromquellen mit Kapazitäten von 0,5 mm bis 25 mm (0,02 Zoll bis 1 Zoll) kann an die Pro Anlage angeschlossen werden.



LINEARE FÜHRUNGEN AUF ALLEN ACHSEN

Geradlinige, genaue und wiederholbare Bewegungen. Ausserdem liefern sie auch eine sanftere Bewegung im Vergleich zu anderen Führungssystemen.

VOLLSTÄNDIG GESCHWEISSTE STAHLKONSTRUKTION Hochbelastbare

Stahlkonstruktion bietet Unterstützung und Steifigkeit.

ERGONOMISCHE BEDIENERKONSOLE

Ergonomische Bedienerkonsole mit Touchscreen und Tastatur- / Mauseingabe



Die Swift-Cut Pro Anlage wurde von unserem erfahrenen Ingenieurteam entwickelt, um eine allumfassende Plasmaschneidlösung mit branchenführenden Funktionen als Standard bereitzustellen. Die Plasmaschneidanlage ist in 4 Größen erhältlich



Pro 1250

1250mm x 1250mm Schneidbereich



Pro 2500

2500mm x 1250mm Schneidbereich



Pro 3000

3000mm x 1500mm Schneidbereich



Pro 4000

4000mm x 2000mm Schneidbereich

Maschinenspezifikationen

	Pro 1250	Pro 2500	Pro 3000	Pro 4000			
Tisch Stellfläche	1980mm x1840 mm	3226mm x 1840mm	3780mm x 2115mm	4725mm x 2600mm			
Tisch Gewicht	800kg	1000kg	1100kg	1300kg			
Tisch kapazität	160L	300L	440L	800L			
Höhe	1500mm						
Schneidbereich	1250mm x 1250mm	2500mm x 1250mm	3000mm x 1500mm	4000mm x 2000mm			
Verfahrweg der Z-Achsen	130mm						
Max. Ladekapazität	200kg/m²						
Führungen	Hybrid-Servomotoren und doppelt abgedichtete Linearlager auf allen Achsen. Geschlossene kugelumlaufspindelgetriebene Z-Achse. Doppelt angetriebene Y-Achse.						
Lichte der Brücke	150mm						
Max. Materialstärke	25mm						
Max. Schneidmöglichkeit von vierkant Rohren	100mm						
Tischoptionen	Wasse	Wassertischoption					
EIngangsstromspannung	110-230VAC						
Benötigte Druckluft	7-7.5bar						
Durchflussmenge	300LPM						
Lineare Positioniergenauigkeit	0.5mm/m						
Wiederholgenauigkeit	0.4mm/m						
Messung Rundheitstolleranz	0.3mm/m						



SwiftCAM-Software (Funktionen)

Standard

JPEG/DXF/DWG können importiert werden – Importieren Sie .dxf- oder .dwg-Dateien oder konvertieren Sie .jpg-Bilder in Schneiddateien

Automatisches Ein-/Ausfahren – Die Software wendet automatisch Ein-/Ausfahren für eine schnellere Programmierung an

Automatische Verschachtelung* – Automatische Verschachtelung von Teilen für eine wirtschaftliche Blechnutzung

Teil-in-Teil-Verschachtelung – Verschachteln Sie Teile in Ausschussbereichen, um das Material vollständig zu nutzen**

Advanced Drawing Importer – Eingebautes System zum Bereinigen, Skalieren oder Löschen von Elementen von fehlerhaften Zeichnungen

Parametrische Teilebibliothek – 89 konfigurierbare Formen

- * Nur in SwiftCAM Advanced
- ** Kann manuell in der Standardsoftware oder automatisch in SwiftCAM Advanced durchgeführt werden

TOTAL CONCENTION NO. 10 TOTAL

SwiftCNC-Software (Funktionen)

G-Code-Browser – Ermöglicht dem Benutzer, mit dem Schneiden von jedem individuellen Profil aus zu beginnen, innerhalb des G-Codes

Schnittwiederherstellung – Diese Funktion ermöglicht es dem Benutzer, von jeder Position entlang des Schnittpfades zu starten, während die Schnittgenauigkeit beibehalten und der Materialabfall reduziert wird

Direkte Schnittkontrolle – Fernsteuerung der Einstellungen des Hypertherm Powermax-Plasmasystems

- · Automatische Steuerung der Ampere für den Schnitt
- · Automatische Steuerung des Luftdrucks
- Automatische Steuerung des Schnittmodus
- Fehlercodes von der Bedienerkonsole werden abgelesen
- Kontinuierlicher Lichtbogenmodus Eine einfache, einzigartige Lösung, die es Bedienern ermöglicht, Maschendraht und perforierte Materialien mit den Hypertherm Powermax-Plasmasystemen zu schneiden

Basis und fortgeschrittene Anzeigen – Basisansicht für Anfänger und erweiterte Ansicht für erfahrenere Bediener

G-Code-Favoriten – Speichern Sie bis zu 5 G-Code-Dateien zum schnellen Laden

G-Code-Warteschlange – Stellen Sie bis zu 5 G-Code-Dateien zum schnellen Laden in die Warteschlange

Schrottschnit – Schneiden Sie einfach Abfallmaterial ab. Optionen zum Wechseln zwischen 2 oder 3 Punkten auf dem Material

Blechausrichtung – Verwenden Sie einfach den Plasmaschneidkopf, um die beiden unteren Ecken des Blechs zu referenzieren, und die Software passt Ihr(e) Teil(e) automatisch an oder verschachtelt den neuen Winkel. Dadurch wird sichergestellt, dass der Plasmalichtbogen nicht vom Material "abläuft".

Referenzpunktspeicher – Verlieren Sie nie wieder einen Referenzpunkt, dieses System speichert Ihren letzten Referenzpunkt, sodass Sie Ihre Position auch bei einem Stromausfall nicht verlieren.

Konfigurierbare Referenzpunkte – Legen Sie bis zu 5 Referenzpunkte an beliebiger Stelle auf dem Schneidbett fest. Dies kann genutzt werden, um die Rüstzeiten bei der Verwendung von Vorrichtungen zu reduzieren oder um benutzerdefinierte Parkpositionen festzulegen.

Trockenlaufmodus – Zeigen Sie die Bewegung des Plasmabrenners, die Schneidreihenfolge und die Geschwindigkeit in Echtzeit an, bevor Sie die Plasmaquelle einschalten, damit alle Probleme erkannt und behoben werden, ohne unnötig Material zu verschwenden

Touchscreen-Display – Wechseln Sie nahtlos zwischen der drahtlosen Tastatur und Maus oder dem Touchscreen-Display

Grafische Werkzeugweganzeige – Visuelle Darstellung dessen, wo Sie sich auf dem Werkzeugweg befinden

Die Benutzerfreundlichkeit war ein wichtiger Entscheidungsfaktor. Die Software ist sehr benutzerfreundlich und erfordert nur geringe Computervorkenntnisse.

Delmer Yomer, Wellspring Components, USA

Bediernerkonsole Spezifikationen

- Touchscreen-HMI mit drahtloser Tastatur- und Maussteuerung
- Stellfläche 550 mm x 600 mm
- Höhe 1595 mm
- Gewicht 40ka
- · Betriebssystem Windows 10, 64-Bit
- Inklusive Software SwiftCAM, SwiftCNC
- Standardmäßig installierte Remote-Support-Anwendung

swift-cut.com



Schneidleistungsoptionen

Plasmaquelle: Hypertherm und ESAB

Max. Lochstechkapazität	Baustahl	Edelstahl (VA)	Aluminium	Einschaltdauer	100% Einschaltdauer
Powermax45 SYNC™*	12mm	12mm	10mm	50%	32 Amps
Powermax65 SYNC™	16mm	12mm	12mm	50%	46 Amps
Powermax85 SYNC™	20mm	16mm	16mm	60%	66 Amps
Powermax105 SYNC™	22mm	20mm geringe Nutzung	20mm	80%	94 Amps
Powermax125	25mm	20mm	25mm	100%	125 Amps
ESAB A120	25mm	15mm	15mm	80%	100 Amps





Luftspezifikationen

- Versorgung mit sauberer, trockener Luft, die ISO8573-1 Klasse 1.4.2 entsprechen sollte.
- Eingangsluftdruck 7-7,5 BAR
- Durchflussrate 300 LPM

Optionen

- SwiftMARK-Gravurwerkzeug
- · Wassertischoption (WT) oder Absaugetisch (DD) möglich
- Powermax- und A120-Verbrauchsmaterial-Kits
- · SwiftCAM Advanced-Software
- · Kompressoroptionen verfügbar
- Lufttrockneroptionen verfügbar
- 3-stufige Druckluftfilterung
- Optionen für gefilterte Absaugung oder Absauggebläse für die Absaugtischvariante.
- Rostschutzlösung
- Anti-Pilz Tabletten
- Internetverbindungen mit Kabel oder drahtlos



Das Aftersales von Swift-Cut ist unübertroffen

Wir sind genauso stolz darauf, unseren Kunden nach dem Verkauf zu helfen, wie wir es tun, wenn wir den Verkauf tätigen, und es wurde an jeden Aspekt gedacht, damit der Benutzer das absolut Beste aus seiner Swift-Cut Pro herausholen kann Egal, ob Sie Fernunterstützung, Beratung oder den Besuch eines Technikers benötigen, wir stellen immer sicher, dass Sie die bestmögliche Unterstützung erhalten.

Es gibt eine Reihe von Optionen zur Auswahl, wenn Sie entscheiden möchten, wie Sie Ihre Maschine warten möchten, und mit über vierzig Jahren kombinierter Erfahrung im Plasma- und Wasserstrahlschneiden verfügen wir über ein umfassendes Wissen, wenn es um das Schneiden vieler verschiedener Typen von Material geht.

Damit wir unsere globalen Kunden und Vertriebspartner unterstützen und schulen können, hat Swift-Cut stark in Technologie investiert, die es uns ermöglicht, Remote-Services bereitzustellen, indem wir Smartphone-, Tablet- und Wearable-Technologie über kollaborative Software-Tools verwenden, um das Problem in kürzester Zeit präzise zu diagnostizieren, zu schulen und zu unterstützen bzw. zu lösen.



Wir bieten interaktive Online-Service-Schulungen an, die darauf ausgelegt sind, dass Ihre Swift Cut Anlage bei minimaler Ausfallzeit optimal läuft. Als Teil des Pakets wird sich unser Support-Team aus der Ferne einwählen und Sie Schritt für Schritt durch das Serviceverfahren führen.

Zusätzlich zu den Standardgarantien, die mit allen unseren Schneidetischen geliefert werden, können Sie, wenn Sie das Gefühl haben, mehr zu benötigen, erweiterte Garantien erwerben, die alle Aspekte des Supports, der Teile oder beides abdecken können, was Ihnen noch mehr Sicherheit gibt. Kontaktieren Sie ein Mitglied unseres Teams für weitere Details.



Swift-Cutter CNC-Familie

Hier bei Swift-Cut bauen wir langjährige Beziehungen zu unseren Kunden auf, wobei viele im Laufe der Zeit mehrere Maschinen von uns gekauft haben.

Sobald Sie eine Swift-Cut Anlage erwerben, werden Sie Teil unserer Familie, wir teilen mit Ihnen, was Sie tun, und lassen Sie wissen, was andere Swift-Cutter vorhaben

Unsere Social-Media-Seiten sind eine interaktive Plattform, auf der sich unsere Kunden hoffentlich wie zu Hause fühlen. Besuchen Sie unsere Swift-Cutter-Fallstudienseite auf unserer Website, um mehr darüber zu erfahren, was Ihre Swift-Cutter-Kollegen vorhaben und wie sie das Beste aus Ihrer Maschine herausholen können.



Wenn Sie weitere Hilfe oder Informationen benötigen, besuchen Sie bitte swift-cut.com

Swift-Cut

AN **ESAB**® BRAND

folgen Sie uns auf

- @SwiftCutAutomation
- Swift-Cut Automation
- in Swift-Cut

Für mehr Information kontaktieren Sie

swift-cut.com

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf in einem Abrufsystem gespeichert oder in irgendeiner Form übertragen oder übermittelt werden bzw. auf andere Weise, elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren oder anderweitig, ohne vorherige Genehmigung von Swift-Cut Automation Ltd vervielfältigt werden. Alle Verweise in dieser Veröffentlichung auf Betriebsgewichte, Größen, Kapazitäten und andere Leistungsmessungen dienen nur der Orientierung und können abhängig von der genauen Spezifikation der Maschine variieren. Sie sollten sich daher nicht auf die Eignung für eine bestimmte Anwendung verlassen. Anleitung und Rat sollten immer direkt von Swift-Cut oder einem zugelassenen Swift-Cut-Partner eingeholt werden. Swift-Cut behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern. Die gezeigten Abbildungen und technischen Daten können optionale Ausstattung und Zubehör enthalten. Alle Bilder sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt.

