



ADVANCED MECHANICAL DESIGN

ProCut is designed for heavy operations. It is equipped with Hypertherm power sources and windows based CNC. Also, it is offering multiple stations such as plasma and oxy cutting system.

EXCELLENT CUTTING QUALITY

It has rigid construction, perfect parallel movement with AC Servo motors on 35mm helical linear guide and rack&pinion system by well-selected components, ProCut provides maximizing productivity as well as minimizing the operating cost.

CONCEPTION MÉCANIQUE PERFECTIONNÉE

ProCut est conçu pour des opérations lourdes. Elle est équipée de sources d'énergie Hypertherm et de commande numérique sous Windows. En outre, elle offre de multiples stations telles que le système de coupe plasma et oxy.

EXCELLENTE QUALITÉ DE COUPE

Avec une construction rigide, un mouvement parallèle parfait avec des servomoteurs AC sur un système de guidage linéaire de largeur 35mm BYWELL avec pignon crémaillère hélicoïdale, ProCut est conçue pour maximiser la productivité tout en minimisant le coût d'exploitation.

SPECIFICATIONS

Hypertherm Power source Windows based Hypertherm CNC Unit 17" Touch Screen Torch collision protection system Automatic Torch Height control Axis positioning accuracy ±0,02mm Axis positioning speed max. 20 m/min. Remote assistance Automatic dust and fume extraction system

Pause/resume last part (E.g. electricity cut)

OPTIONS

Automatic Nesting software Oxy Torch with capacitive sensor system Automatic Gas Console for Hydefinition Power Source Truehole Technology (with Hydefinition Power Source) Edgepro CNC

Manual Bevel Cutting R/L ±45° Lateral drawers

Source d'alimentation Hypertherm Unité CNC Hypertherm basé sous Windows

Écran tactile 17 "

Système de protection de la Torche contre les collisions

Contrôleur de hauteur de la Torche automatique

Précision de positionnement des axes ± 0,02mm

Vitesse de positionnement des axes max. 20 m / min.

Assistance à distance

Système d'extraction de fumés et de poussière automatique

Pause / reprendre la dernière pièce (par exemple coupure d'électricité)

OPTIONS

Logiciel d'imbrication automatique

Torche d'oxycoupage avec système de capteur capacitif Console de gaz automatique pour Source d'alimentation HyDefinition Technologie Truehole (Disponible avec Source d'alimentation HyDefinition)

Edgepro CNC

Filtre

Découpe manuel de chanfrein G / D ± 45 °

Tiroirs Latéraux



PROVEN QUALITY - QUALITÉ ÉPROUVÉE







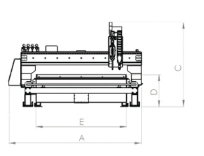


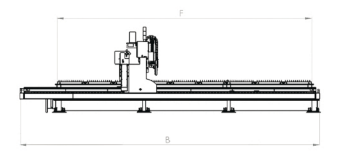
THC SYSTEM

35MM HELICAL LINEAR GUIDE

SERVO MOTORS

HYPERTHERM CNC





DIMENSIONS

Model	Tabla Width E (mm)	Table Lenght F (mm)	Torch Height (mm)	Width A (mm)	Lenght B (mm)	Height C (mm)	Table Height D (mm)	X Axis E (mm)	Y Axis F (mm)	Weight (Kg)
LPL-15/30	1850	3100	170	3000	4500	2100	800	1600	3100	2950
LPL-20/40	2250	4200	170	3500	5500	2100	800	2200	4200	5400
LPL-20/60	2250	6300	170	3500	7500	2100	800	2200	6200	7000
LPL-20/80	2250	8400	170	3500	9500	2100	800	2200	8200	8600
LPL-20/12	2250	12600	170	3500	13500	2100	800	2200	12200	11800
LPL-30/20	3250	2100	170	4500	3500	2100	800	3200	2200	4500
LPL-30/40	3250	4200	170	4500	5500	2100	800	3200	4200	6600
LPL-30/60	3250	6300	170	4500	7500	2100	800	3200	6200	8700
LPL-30/80	3250	8400	170	4500	9500	2100	800	3200	8200	10800
LPL-30/120	3250	12600	170	4500	13500	2100	800	3200	12200	15200
LPL-30/150	3250	15750	170	4500	16500	2100	800	3200	15200	19300
LPL-30/180	3250	18900	170	4500	19500	2100	800	3200	18200	21300
LPL-30/240	3250	25200	170	4500	25500	2100	800	3200	24200	27600
LPL-40/60	4250	6300	170	5500	7500	2100	800	4200	6200	10800
LPL-40/80	4250	8400	170	5500	9500	2100	800	4200	8200	13800
LPL-40/120	4250	12600	170	5500	13500	2100	800	4200	12200	19800
LPL-40/150	4250	15750	170	5500	16500	2100	800	4200	15200	25700
LPL-40/180	4250	18900	170	5500	19500	2100	800	4200	18200	28800
LPL-40/240	4250	25200	170	5500	25500	2100	800	4200	24200	37800



HIGH MECANICAL ACCURACY

BevelCut is an upgraded version of ProCut. It is offering angle cutting by $\pm 45^{\circ}$ with a perfect finish and hole for bolt. BevelCut allows alternative results such as Y, X, V, K welding preparations.

HIGH PERFORMANCE

High quality provides higher performance. BevelCut increases your capability of production with HyDefiniton power source. BevelCut enables the customers to convert traditional plasma cutting to more complicated cutting solutions.

PRECISION MÉCANIQUE ÉLEVÉE

BevelCut est une version mise à jour du ProCut. Elle offre des coupes à angle \pm 45 ° avec une finition parfaite et trou pour boulon. BevelCut permet des résultats alternatifs tels que Y, X, V and K préparations de soudage.

HAUTE PERFORMANCE

BevelCut augmente votre capacité de production avec une source d'alimentation hydefiniton. BevelCut permet aux clients de convertir la découpe plasma traditionnelle à des solutions de coupe plus complexes.

SPECIFICATIONS

5 Axis Bevel Cutting
Windows based Hypertherm Edgepro CNC Unit
Hypertherm Hydefinition Power Source
Pronest Automatic Nesting Software
Pronest Bevel Cutting Module
Automatic dust and fume extraction system
Automatic Torch Height control
Bevel Cutting Positioning speed 120 °/sec.
Z Axis positioning speed 10.000mm/min.

OPTIONS

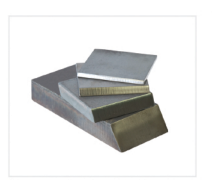
Automatic Gas Console True Bevel Technology (available with Autogas console) Filter Oxy Torch with capacitive sensor system Tube cutting Coupe chanfrein à 5 axes
Unité CNC Hypertherm Edge Pro basé sous Windows
Source d'alimentation Hypertherm Hydefinition
Logiciel d'imbrication automatique Pronest
Module de coupe Pronest chanfrein
Système d'extraction de fumés et de poussière automatique
Contrôleur de hauteur de la Torche automatique
Vitesse de positionnement de coupe chanfrein 120 ° / sec
Vitesse de positionnement de l'axe Z 10.000mm / min

OPTIONS

Console de gaz automatique
Technologie chanfrein correcte (disponible avec Console de gaz automatique)
Filtre
Torche d'oxycoupage avec système de capteur capacitif

BEVELCUT

IMPROVE YOUR CUTTING SYSTEM AMÉLIORER VOTRE SYSTÈME DE COUPE











CUTTING IN EXCELLENCE

Transforming raw pipes to unique parts of daily life by cutting in excellence.

VERSATILITY IN CUTTING-EDGE

Possibility of different designs makes TubeCut more versatile and can be used with ProCut, BevelCut as well as sole pipe cut design.

EXCELLENTE DÉCOUPE

Transformer les matières premières (tube) en pièces unitaires avec excellente découpe

POLYVALENCE EN DÉCOUPE DES BORDS

Possibilité de différentes conceptions rend Tubecut plus polyvalent et peut être utilisé avec ProCut, BevelCut ainsi que de conception unique tube coupé.

SPECIFICATIONS

Dia. 30/500mm

Windows based Hypertherm Edge Pro CNC unit

Automatic Tube cutting software

Automatic air conditioning and smoke extraction system

Automatic Torch Height control Adjustable Tube support Dia. 30/500mr

Unité CNC Hypertherm Edge Pro basé sous Windows

Logiciel de coupe de tube automatique

Climatisation automatique et système d'extraction de fumée

Contrôleur de hauteur de la Torche automatique

Support de tube réglable

OPTIONS

Support for Square pipe Automatic gas console

Oxy Torch with capacitive sensor system

Filter

OPTIONS

Support pour tube carré

Console de gaz automatique

Torche d'oxycoupage avec système de capteur capacitif

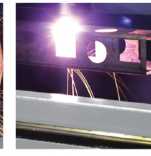
Filtre

TUBECUT

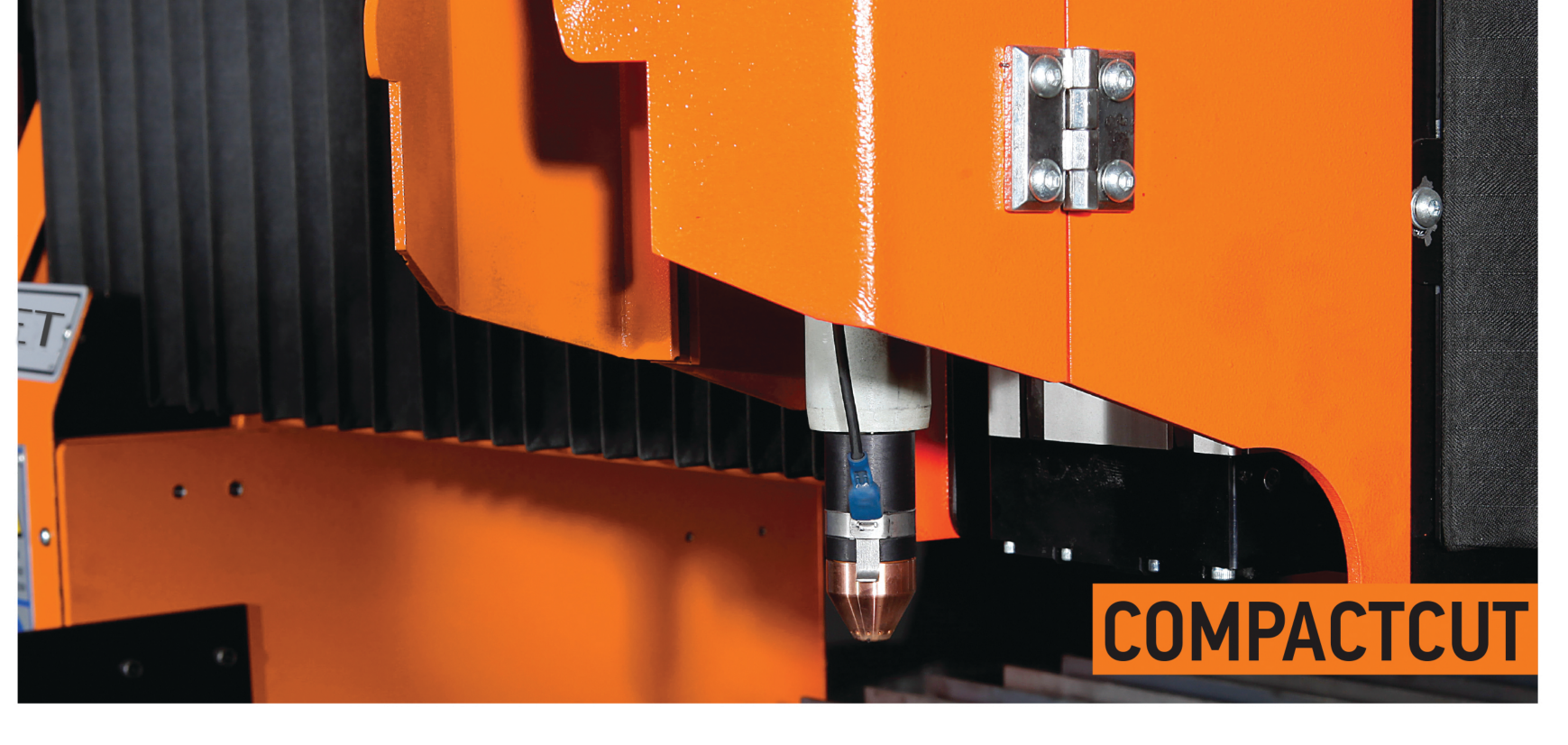
MULTIPLE PURPOSE IN METAL CUTTING PLUSIEURS FINS DANS LA DECOUPE DES MÉTAUX











FAST AND PRECISE

CompactCut is the space-saving and easy to relocate model which is driven by dual side AC servo motors, THC and 25mm helical linear guides and rack&pinion system to assure precise cutting with high accuracy.

BEST COMPACT DESIGN

CompactCut with solid and stable Monobloc structure offers wide range of capabilities, such as HyPerformance Plasma, Hyspeed plasma and air plasma by Hypertherm. Compact model addresses to mid and small range workshops.

RAPIDE ET PRECISE

CompactCut est un modèle facile à déplacer qui fait gagner de l'espace, entraîné par deux servomoteurs AC latéraux sur un système de guidage linéaire de largeur 25mm avec pignon crémaillère hélicoïdale et un THC assurant une coupe précise avec une grande précision.

MEILLEURE CONCEPTION COMPACTE

CompactCut avec une structure monobloc solide et stable offre un large éventail de fonctionnalités, telles que, Plasma HyPerformance, Plasma HySpeed et plasma Air par Hypertherm ainsi que marquage Plasma. Le modèle Compactcut est destiné pour les petites et moyennes entreprises.

SPECIFICATIONS

Hypertherm Powermax plasma source Windows Based Hypertherm CNC Unit 17" Touch Screen

Torch collision protection system
Automatic Torch Height control
Axis positioning accuracy ±0,02mm
Axis positioning speed max. 20 m/min.
Remote assistance
Automatic dust and fume extraction system

Pause/resume last part (E.g. electricity cut)
Monobloc design

OPTIONS

Available with Hydefinition Power source and Maxpro200 Automatic Nesting software Auomatic Gas Console for Hydefinition Power Source Truehole Technology (with Hydefinition Power source) Roller-ball and Pen marking

Tube cutting dia.30x140mm

Edgepro CNC

Manual Bevel Cutting R/L ±45° (with Hydefinition Power source)

Source de plasma HyperthermPowermax Unité CNC Hypertherm basé sous Windows Écran tactile 17 "

Système de protection de la Torche contre les collisions Contrôleur de hauteur de la Torche automatique Précision de positionnement des axes ± 0.02mm

Vitesse de positionnement des axes max. 20 m / min.

Assistance à distance

Système d'extraction de fumés et de poussière automatique Pause / reprendre la dernière pièce (par exemple coupure d'électricité)

Conception Monobloc

OPTIONS

Disponible avec HyDefinition Power source et Maxpro200 Logiciel d'imbrication automatique

Console de gaz automatique pour Source d'alimentation HyDefinition Technologie Truehole (Disponible avec Source d'alimentation HyDefinition)

Roller-ball et marquage

Découpage Tube diam.30x140mm

Edgepro CNC

Filtre

Découpe manuel de chanfrein G / D ± 45 °



COMPACTCUT

UNIQUE DESIGN - LA CONCEPTION UNIQUE



TUBE CUTTING OPTIONS





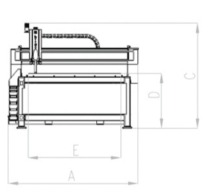
25MM HELICAL LINEAR GUIDE

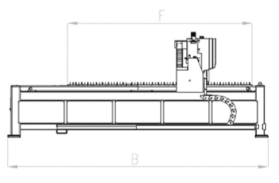




SERVO MOTORS

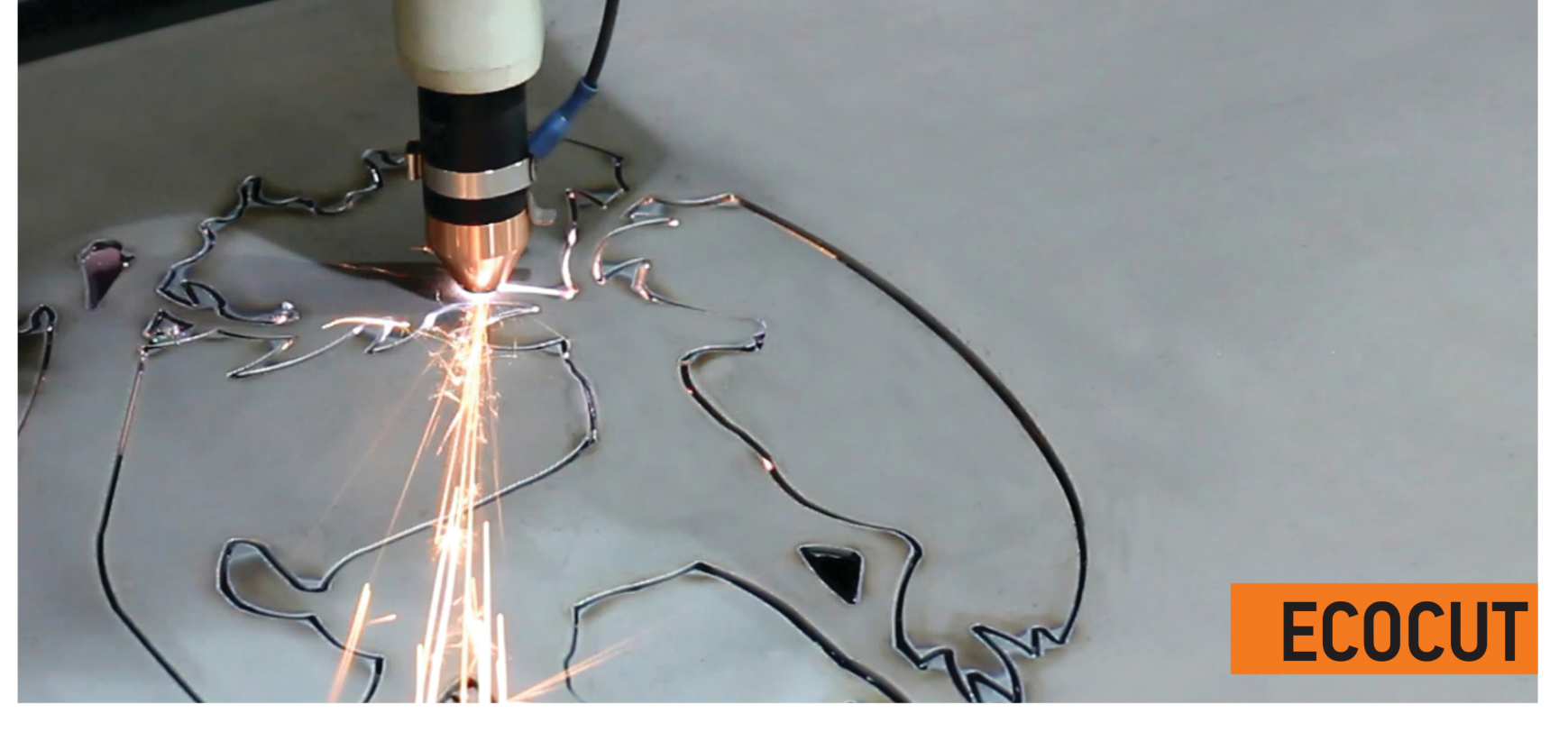
HYPERTHERM CNC





DIMENSIONS

Model	Tabla Width E (mm)	Table Lenght F (mm)	Torch Height (mm)	Width A (mm)	Lenght B (mm)	Height C (mm)	Table Height D (mm)	X Axis E (mm)	Y Axis F (mm)	Weight (Kg)
LPC-10/20	1150	2150	150	1700	3885	1735	800	1050	2050	2050
LPC-15/30	1650	3150	150	2200	3885	1735	800	1550	3050	2700
LPC-15/60	1650	6300	150	2200	8080	1735	800	1550	6050	4750
LPC-20/40	2150	4200	150	2725	5935	1735	800	2050	4050	4150
LPC-20/60	2150	6300	150	2725	8080	1735	800	2050	6050	5500



COST EFFECTIVE MACHINE

Eco Plasma is a new cost-effective line by LoyalMak. It is operated windows based CNC and air plasma by Hypertherm.

CUTTING WITH EASE

Designed for HVAC industry, general metalwork and company with limited budget. Eco Plasma cuts 0,5mm-25mm with a pure quality and it is ready to cut with easy installation.

DÉCOUPE EN TOUTE SIMPLICITÉ

Eco Plasma est une nouvelle Machine rentable conçue par LoyalMak. Elle fonctionne avec une CNC basée sur windows et l'air plasma de Hypertherm.

MACHINE RENTABLE

Conçu pour l'industrie HVAC, chaudronnerie générale et les petites compagnies avec budget limité. Le modèle plasma Eco coupe de 0, 5mm à 25mm avec une qualité pure prêt pour découpe après une mise en service facile.

SPECIFICATIONS

Hypertherm Powermax plasma source Windows Based ESA S630 CNC Unit 10" Touch Screen Automatic Torch Height control Torch collision protection system Axis positioning speed max. 15 m/min. Monobloc design and easy to move

Mechanical fume extraction system

OPTIONS

Automatic Nesting software Filter Roller-ball and Pen marking Source de plasma HyperthermPowermax Unité CNC ESA S630 basé sous Windows Écran tactile 10"

Système d'extraction des fumées mécanique

Contrôleur de hauteur de la Torche automatique Système de protection de la Torche contre les collisions Vitesse de positionnement des axes max. 15 m/min. Conception Monobloc

OPTIONS

Logiciel d'imbrication automatique Filtre Roller-ball et marquage



MECHANICAL FUME EXTRACTION SYSTEM







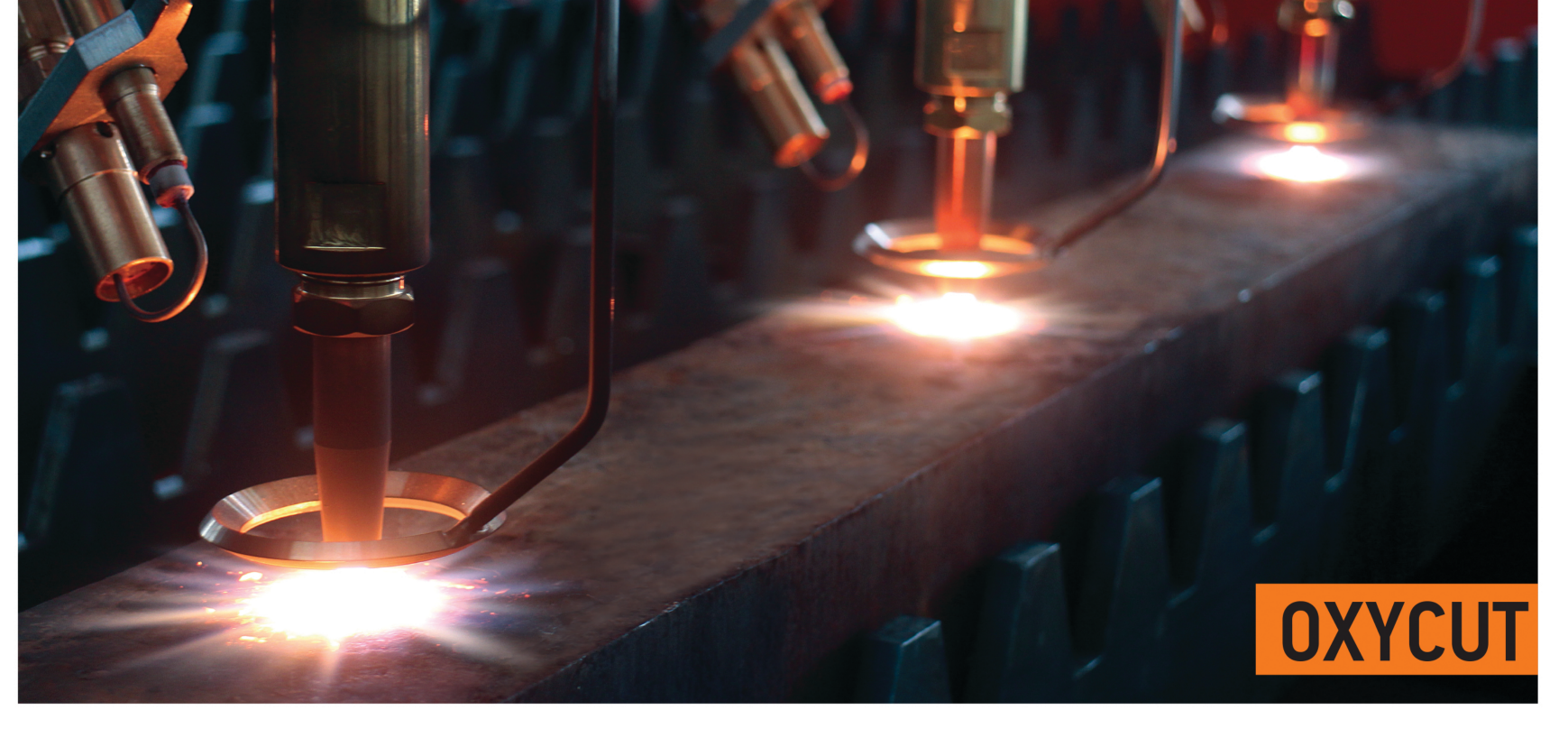
ROLLER BALL 25MM HELICAL LINEAR GUIDE

ESA S630 CNC

ECOCUT

POWERFUL YET SO EASY PUISSANT POURTANT AUSSI SIMPLICITÉ





LONG-LASTING INDUSTRIAL USE

Oxy cutting machine is a perfect solution for general purpose and heavy duties. Cutting capacity is up to 300mm!

EXPERIENCE THE POWER OF FLAME

Availability of multiple oxy stations maximizes productivity with a superior cutting quality.

ENCORE UTILISÉ PAR LES INDUSTRIELS

La machine d'oxycoupage est la solution parfaite pour des fins générales et les tâches lourdes. Capacité de coupe est jusqu'à

EXPÉRIENCE LE POUVOIR DE FLAMME

Disponibilité de multiples stations d'oxycoupage maximise la productivité avec une qualité de coupe supérieure.

SPECIFICATIONS

Windows Based Hypertherm CNC Unit 17" Touch Screen IHT Capacitive sensor system for Height control Axis positioning accuracy ±0,02mm Axis positioning speed max. 20 m/min. Remote assistance Pause/resume last part (E.g. electricity cut)

Pause/resume last part (E.g. electricity cut)
Rigid construction/table for high heat

Écran tactile 17 " IHT système de capteur capacitif pour Cont

Unité CNC Hypertherm basé sous Windows

IHT système de capteur capacitif pour Contrôleur de hauteur Précision de positionnement des axes \pm 0,02mm

Vitesse de positionnement des axes max. 20 m / min.

Assistance à distance

Pause / reprendre la dernière pièce (par exemple coupure d'électricité)

Construction rigide / table pour la chaleur élevée

OXYCUT

O₂ NOT A LUXURY - O₂ PAS UN LUXE







JET PULSE FILTER

LOYAL JET PULSE FILTER

DONALDSON FILTER CARTRIDGE

DONALDSON CARTOUCHE DE FILTRE

LEAK FREE, MODULER AND EASY CLEANING

It is designed to enable absorption of fume and dust during the cutting process. Automatic cleaning system ensures efficiency and long-lasting performance. All dust is collected in dust bucket and it is easy to unload it. The short cycle time to change cartridges reduces the operating cost.

FUITE GRATUIT, MODULAIRE ET NETTOYAGE FACILE

Il est conçu pour permettre l'absorption des fumées et de poussières au cours du processus de coupe. Système de nettoyage automatique assure l'efficacité et la performance à long terme. Toutes les poussières sont collectées dans le seau à poussières et il est facile de le décharger. Le temps de cycle court pour changer les cartouches réduit le coût d'exploitation.



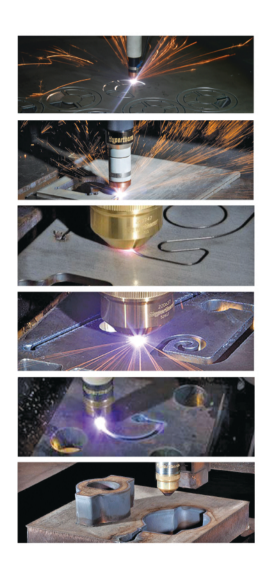




Model	Pressure (PA)	Motor Power (KW)	Filter Space (m²)	Cartridge No	Noise Level (DB)	Inlet Pressure (bar)	Pulse System
4000m ³	2500	4	105	5	75	7+1	√
8000m ³	2500	7,5	189	9	75	7+1	√
12000m ³	2500	11	252	12	75	7+1	√

GÉNÉRATEUR HYPERTERM SYSTÈME **HYPERTERM PLASMA SYSTEMS**

SUPERIOR CUT QUALITY AND CONSISTENCY QUALITÉ DE COUPE SUPÉRIEURE ET CONSTANCE





		MII D CTEEL / ACIED DO	niiv	CTAINI ECC CTEEL	ACIER INOXYDABLE	ALUMINIUM / ALUMINIUM		
	MILD STEEL / ACIER DOUX							
	Virtually Dros Sans scories	Piercing Perçage	Edge Start Amorçage de Bord	Piercing Perçage	Edge Start Amorçage de Bord	Piercing Perçage	Edge Start Amorçage de Bord	
POWERMAX 105		22 mm	50 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	
MAXPRO 200	20 mm	32 mm	50 mm	25 mm	50 mm	32 mm	50 mm	
HPR 130 XD	16 mm	32 mm	38 mm	20 mm	25 mm	20 mm	25 mm	
HPR 260 XD	32 mm	38 mm	64 mm	32 mm	50 mm	25 mm	50 mm	
HPR 400 XD	38 mm	50 mm	80 mm	45 mm	80 mm	38 mm	80 mm	
HPR 800 XD	38 mm	50 mm	80 mm	75 mm	160 mm	75 mm	160 mm	

LE LOGICIEL D'IMBRICATION

NESTING SOFTWARE

INCREASE YOUR PRODUCTIVITY

AUGMENTER VOTRE PRODUCTIVITÉ

LoyalNest

LoyalNest is an intermediate level but powerful and easy to use CAD/CAM software. It provides to increase material savings and minimize operating cost yet cutting quality. LoyalNest has full of features which help companies boost their productivity.

LoyalNest est un logiciel CAD/CAM intermédiaire niveau mais puissant et facile à utiliser. Il économies la matière et minimise les coûts d'exploitation, il améliore aussi la qualité de découpe. LoyalNest a plein de fonctionnalités qui aident les entreprises à augmenter leur productivité.

Hypertherm* ProNest® 2017 LTS CAD/CAM Nesting Software

ProNest LTS is a CAD/CAM nesting software designed for light industrial, mechanized cutting in job shop environments. It provides a software solution for one cutting machine, equipped for either conventional plasma or oxyfuel.

ProNest LTS est un logiciel d'imbrication CAO/FAO conçu pour la coupe mécanisée industrielle légère dans des ateliers. Il procure une solution logicielle pour une machine de coupe, équipée soit au plasma classique ou à l'oxygaz.

Hypertherm* ProNest® 2017 LT CAD/CAM Nesting Software

Pronest LT is powerful CAD/CAM nesting software designed for light industrial, mechanized cutting in production environments. It provides a single software solution for all of your conventional plasma and oxyfuel cutting machines.

Pronest LT est un puissant logiciel d'imbrication CAO/FAO conçu pour la coupe mécanisée industrielle légère environnements de production. Il procure une solution logicielle pour toutes vos machines de coupe au plasma classique et à l'oxygaz.

ProNest is an industry leading CAD/CAM nesting software designed for advanced mechanized cutting. It provides a single solution for all of your profile cutting needs, including Hypertherm* plasma, laser, waterjet, and oxyfuel. ProNest est un logiciel d'imbrication CAO/FAO à la pointe de l'industrie conçu pour la coupe

Lantek Expert Cut is a CAD/CAM system specially designed to automate the programming of sheet metal cutting machines (oxy-cut, plasma, laser and water jet). Lantek Expert Cut offers an advanced, intuitive and fariendly interfce able to improve the user's efficiency when it comes to programming.

mécanique avancée. Il procure une solution unique pour tous les besoins de coupe de profils, y

compris au plasma, au laser, au jet d'eau et à l'oxygaz.

Lantek Expert Cut est un système CFAO spécialement conçu pour automatiser la programmation des machines de découpe de tôle (oxycoupage, plasma, laser, jet d'eau). Lantek Expert Cut dispose d'une interface avancée, intuitive et maniable qui favorise et améliore l'efficacité des untilisateurs lorsqu'ils programment.

ProNest® 2017 CAD/CAM Nesting Software



TECHNOLOGIE TRUE HOLE

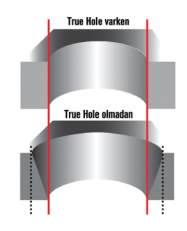
TRUE HOLE TECHNOLOGY

UNMATCHED HOLE QUALITY

INCOMPARABLE QUALITÉ DE TROU

True Hole technology

As part of Hypertherm's Built for Business Integrated Cutting Solutions, patented True Hole® technology for mild steel produces significantly better hole quality than what has been previously possible using plasma. Equally important, True Hole technology is delivered automatically without operator intervention, to produce unmatched hole quality.



Technologie True Hole

Dans le cadre des Solutions de coupe intégrées Built for Business d'Hypertherm, la technologie brevetée True Hole® pour l'acier doux permet

d'obtenir une qualité de trou de loin supérieure à ce qui était jusque-là possible avec la technologie plasma. Aussi importante, la technologie True Hole s'obtient automatiquement, sans interventionde l'opérateur, pour offrir une qualité de trou inégalée.

Benefits

- Bolt hole quality is delivered automatically without operator intervention
- · Narrows the gap with laser hole quality making the plasma process suitable for many jobs previously cut with laser
- Virtual elimination of hole taper
- · Ding is reduced and biased to the outside of the hole
- · Delivers true "bolt-hole" quality





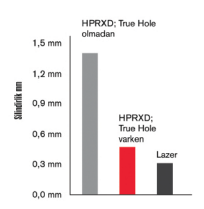
- · La qualité des trous s'obtient automatique ment, sans intervention de l'opérateur.
- · Minimise l'écart avec la qualité des trous faits au laser, rendant le procédé plasma compatible pour de nombreuses tâches coupées auparavant au laser.
- Élimination pratiquement totale de la dépouille
- · Les coups sont réduits et dérivés vers l'extérieur du trou.
- · Permet une réelle qualité « trou de boulon »

Revolutionary plasma performance: True Hole cut quality

As part of Hypertherm's Built for Business Integrated Cutting Solutions, True Hole technology for mild steel is exclusively available for use in conjunction with Hypertherm's HPRXD auto gas plasma systems. True Hole is automatically applied by the nesting software or CNC software to holes up to 25mm diameter and hole diameter to thickness ratios from 2.5 as low as 1:1.

Performance plasma révolutionnaire: La qualité de coupe True Hole

Faisant partie des solutions de coupage intégrées Built for Business d'Hypertherm, la technologie True Hole acier doux est disponible uniquement pour une utilisation avec les systèmes plasma à gaz automatique HPRXD d'Hypertherm. Le logiciel d'imbrication ou de la CNC applique automatiquement True Hole pour les trous jusqu'à 25 mm de diamètre et les trous avec un rapport diamètre/épaisseur de 2,5 à 1:1.



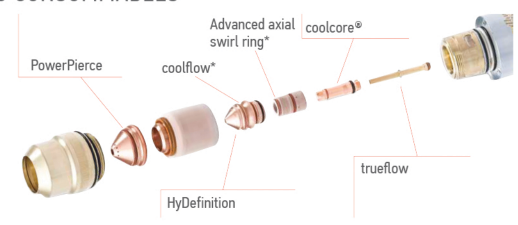
10 mm holes, 9,5 mm mild steel plate, 130 A process Trous de 10mm, plaque en acier doux de 9,5mm, procédé

HYPERTERM CONSOMMABLES

HYPERTERM CONSUMABLES

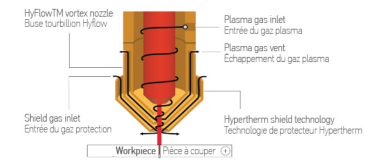
LONGER CONSUMABLE LIFE

PLUS LA DURÉE DE VIE DES CONSOMMABLES



Coolcore®

- Ring-shaped hafnium provides additional electrode cooling for increased electrode life and reduced operating costs.
- · L'hafnium en anneau permet un refroidissement supplémentaire d l'électrode afin d'augmenter sa dureé de vie et de réduire les coûts de fonctionnement.



PowerPierce®

- Patented PowerPierce liquid cooled shield repels molten metal during piercing for maximum pierce capability of up to 50 mm (2") mild steel and 100 mm (4") stainless steel.
- Le protecteur breveté PowerPierce refroidi par liquide protège contre le métal en fusion pendant le perçage pour une capacité perçage maximale allant jusqu'à 50mm (2 po) pour l'acier doux et jusqu'à 100mm (4 po) pour l'acier inoxydable.



HPR400XD with PowerPierce technology



Trueflow

- Electrode/watertube alignment ensures even flow and balanced cooling that translates into longer, more consistent consumable life
- · L'alignement de l'électrode et du tube d'eau assure un refroidissement à écoulement égal et équilibré qui se traduit par une duré

HyDefinition®

- Vented nozzle technology aligns and focuses the plasma arc.
- · La technologie de buse à évents aligne et concentre l'arc plasma.

Longlife®

- LongLife technology ramps current and gas flow up and down in a tightly controlled manner to reduce electrode and nozzle erosion.
- · La technologie LongLife accélère et décélère progressivement le courant et le débit du gaz d'une manière strictement contrôlée afin de réduire l'érosion de l'électrode et de la buse..

Without LongLife





