



PLASMA


PRIMA


PRIMACUT 40 Inverter




 Il plasma realizzato con tecnologia inverter garantisce un taglio al Plasma preciso e pulito sino a 20 mm di spessore. Maneggevole e facile da usare, è adatto per tutti i lavori di taglio ad alta velocità su piccoli spessori. Il pannello frontale presenta una grafica semplice ed immediata per la regolazione della corrente di taglio e per la segnalazione dell'intervento di tutte le sicurezze interne.

 Die mit Invertertechnologie ausgestattete Version Plasma garantiert einen präzisen und sauberen Plasmaschnitt bis zu 20 mm Dicke. Handlich und leicht zu bedienen eignet sie sich für alle schnell ausgeführten Schneidarbeiten an kleinen Materialstärken. Das Frontpanel zeigt eine einfache und selbsterklärende Grafik zur Regulierung des Schneidstroms, die auch das Auslösen der internen Sicherungen signalisiert. Eine weitere Sicherheit für den Bediener stellt der Resetknopf auf dem Frontpanel dar.






 El Plasma fabricado con tecnología inverter garantiza un corte por Plasma-aire preciso y limpio hasta 20 mm de espesor. De manejo muy sencillo, resulta ser apto para todos los trabajos de corte de alta velocidad en chapas finas. El panel frontal se presenta muy sencillo y de aprendizaje inmediato. Lleva regulación de la corriente de corte y los indicadores de todas las protecciones de seguridad.

 The Plasma, using the Inverter technology, guarantees accurate and clean plasma cut up to 20 mm thickness. Easy to handle and operate, this system is suitable for cutting thin materials at high speed. The front panel is provided with clear and simple graphics for the adjustment of the cutting current and to indicate the intervention of any of the internal safety devices.

 Notre onduleur de coupage PLASMA assure une coupe précise jusqu'à 20 mm d'épaisseur. Idéale pour tous les travaux de découpage à haute vitesse sur des petites épaisseurs. La coupe est excellente et ne présente pas de déformation des tôles, même très minces. Pour une facilité d'opération le panneau frontal est simple et immédiat et signale l'intervention de toutes les sécurités internes.

**PRIMACUT 40 INVERTER
+ TOP 4540 + CM 10/25
cod. 700301**



DIMENSIONI 	DIMENSIONS 	PRIMACUT 40	ABMESSUNGEN 	DIMENSIONS 	DIMENSIONES 
Dimensioni WxLxH	Dimensions WxLxH	mm 150 x 370 x 240	Abmessungen	Dimensions LxLxh	Dimensiones WxLxH
Peso	Weight	kg 11	Gewicht	Poids	Peso
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	ELECTRIC SPECIFICATIONS		ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	DONNÉES ÉLECTRIQUES	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS
Tensione di alimentazione	Supply voltage	1 Ph 230V 50/60HZ	Netzspannung	Tension d'alimentation	Tensión de alimentación
Potenza assorbita	Absorbed power	60% KVA 5,5	Leistungsaufnahme	Puissance absorbée	Potencia absorbida
Tensione a vuoto	No-load voltage	V 260	Leerlaufspannung	Tension à vide	Tensión en vacío
Campo di regolazione	Current range	A 16÷40	Regelbereich	Plage de réglage	Campo de regulación
Corrente di taglio	Cutting current	60% A 35	Schnittstromstärke	Courant de découpage	Corriente de corte
Spessore taglio acciaio	Cutting depth on steel class	mm 20	Schnittstärke auf Stahl	Épaisseur de découpage acier	Espesor de corte acero
Pressione aria compressa	Compressed air pressure	bar 5-5,5	Druckluft	Pression air comprimé	Presión aire comprimido
Classe di isolamento	Insulation class	H	Isolationklasse	Classe d'isolation	Clase de aislamiento
Grado di protezione	Protection degree	IP22	Schutzgrad	Degré de protection	Grado de protección
CARATTERISTICHE MECCANICHE	MECHANICAL SPECIFICATIONS		MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	DONNÉES MÉCANIQUES	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS
Livello rumore	Noise level	dBA ≤ 65	Geräuschmission	Niveau sonore	Nivel ruido
Temperatura ambiente	Ambient temperature	% 5÷35	Umgebungstemperatur	Température ambiante	Temperatura ambiente
Umidità ambiente	Ambient humidity	% ≤ 90	Luftfeuchte	Humidité ambiante	Humedad ambiente