

PC 33



PLASMA CUTTING



Helvi[®]
WELDING & CUTTING MACHINES



Il Plasma realizzato con tecnologia inverter garantisce un taglio al Plasma preciso e pulito sino a 15mm 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. Un'ulteriore sicurezza per l'operatore è garantita da un particolare sistema di Start. Ideale per lavori di carrozzeria, impianti di condizionamento aria, lavorazione in generale della lamiera.



The Plasma, based on Inverter technology, guarantees accurate and clean plasma cut up to 15mm 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. Extra operator protection is provided by a special Start system. It is well suited for auto body repair shops, air conditioning systems and general plate working.



EN 60974 -1
EN 50192
EN 60974 -10



		PC 43
Tensione di alimentazione - Supply voltage	(1 ph)	
Potenza assorbita - Absorbed power	KVA	2,8 60%
Tensione a vuoto - No-load voltage	V	310
Campo di regolazione - Current range	A	10 ÷ 30
Corrente di taglio - Cutting current	A	30% 30
Spess. taglio acciaio C- Cutting depth on steel class C	mm	10
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	bar	4 - 5
Portata aria compressa - Compressed air capacity	l/min	100
Classe di isolamento - Insulation class	-	H
Grado di protezione - Protection degree	-	IP22
Dimensioni generatore - Size	mm (LxWxH)	360x155x320
Dimensioni scatola - Carton size	mm (LxWxH)	445x195x365
Peso - Weight	kg	9
Cod.	N°	99830016



Helvi S.p.A
Viale Galileo Galilei, 123 tel. 0444/666999
36066 Sandrigo (Vicenza) Italy info@helvi.com