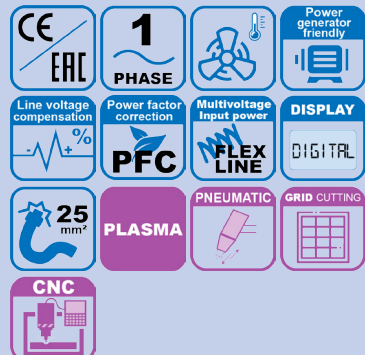
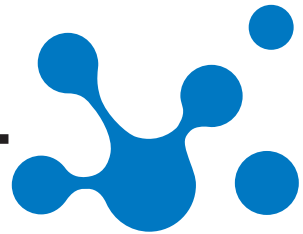


SERVICUT T 20.1+

SERVITECH



Included
Plasma Torch S 70



Included
CNC Connector



Included
Ground Cable



DESCRIPTION

ENG : Plasma cutters, based on Inverter technology, guaranteeing accurate and clean plasma cut. Easy to handle and operate, these systems are suitable for cutting materials at high speed. The available cutting modes are: continuous, grid, gouging and CNC. Possibility to set the cutting current and to adjust the air pressure in a simple and precise way thanks to the handy knob. The SERVICUT T plasma cutters can signal the lacking or excessive air pressure through dedicated LEDs located on the front panel.

FR : Les coupeurs plasma, basés sur la technologie Inverter, garantissent une coupe plasma précise et propre. Pratiques et faciles à utiliser, ils conviennent à tous les travaux de coupe à grande vitesse, même sur des épaisseurs élevées. Les modes de coupe disponibles sont: coupe sur tôles pleines, coupe de supports grillagés, gougeage et coupe avec CNC. Possibilité de régler le courant de coupe et d'ajuster la pression d'air de manière simple et précise, grâce au bouton pratique. Les coupeurs plasma de la série SERVICUT T sont capables de signaler le manque de pression ou la pression excessive de l'air, grâce à des LED dédiées situées sur le panneau avant.

SERVITECH

SERVICUT T 20.1+
S110235789

Included

- Plasma Torch S 70 6M
S110235716
- CNC Connector 14 pins
- Ground Cable With Clamp

SERVICUT T 20.1+		
Plasma Torch	S 70 (45 A) · H.FIT	
Input Voltage	(1ph) 115V 50/60Hz	(1ph) 230V 50/60Hz
Power 60%	2,5 KVA	5 KVA
Max input current	26 A	25 A
Uo	270 V	270 V
Range	20 ÷ 25 A	20 ÷ 45 A
Cutting current	40% 25 A 100% 20 A	50% 45 A 100% 32 A
25cm/min	8 mm	15 mm
Maximum	11 mm	20 mm
Severance	12 mm	22 mm
Pierce	12 mm	12 mm
Required air capacity	220 l/min @ 5 bar	
Insulation	H	
Protec. Degree	IP22S	
Power Source (L*W*H)	495x195x450 mm	
Power Source Box (L*W*H)	640x260x450 mm	
Torch Box (L*W*H)	500x80x400 mm	
Weight box/net	20,1 / 19,1 Kg	