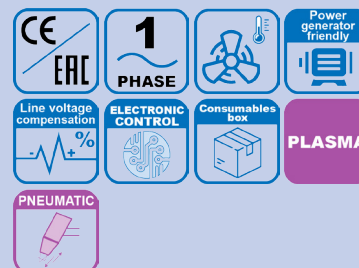
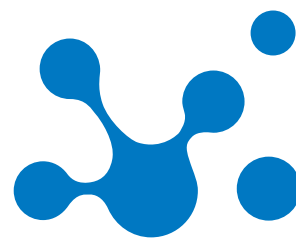


SERVICUT 8.1 K | 10.1 K




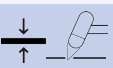
SERVITECH



DESCRIPTION

ENG : Plasma cutting systems based on inverter technology with internal compressor. Portable, single-phase, microprocessorcontrolled and equipped with pneumatic torch without HF. Easily used even at some distance from a compressed air source, they produce quality cutting on all conductor materials such as steel, stainless steel, aluminium, copper, brass, etc. Suitable for lightweight and heavy bodywork, maintenance of large installations, air conditioning systems, shipyards and metalwork in general.

FR : Appareils de coupage au jet de plasma avec technologie à variateur avec compresseur interne, portables, monophasés, contrôlés par microprocesseur et équipés de torche pneumatique sans amorçage HF. Ils permettent une utilisation facilitée même loin de la source d'air comprimé avec une coupe de qualité sur tous les matériaux conducteurs tels que l'acier, l'acier inox, l'aluminium, le cuivre, le laiton, etc. Ils sont indiqués pour les travaux de carrosserie légère ou lourde, l'entretien de grandes installations, les systèmes de conditionnement de l'air, les chantiers navals et pour les usinages métalliques en général.

	SERVICUT 8.1 K	SERVICUT 10.1 K	
Plasma Torch	PT40C		
Input Voltage	(1ph) 230V 50/60Hz		
Power 60%	2,8 KVA	2,5/3 KVA	
Uo	310 V Max	310 V Max	
			
Range	10 ÷ 25 A	10 ÷ 25 A	10 ÷ 30 A
Cutting current	50% 25 A	20% 25 A	30% 30 A
	8 mm	8 mm	10 mm
Air pressure	-	-	4,5 bar
Air capacity	-	-	100 l/min
Insulation	H		
Protec. Degree	IP22S		
Dimens. (L*W*H)	435x200x395 mm		
Box (L*W*H)	565x300x410 mm		
Weight box/net	15,5 / 14,4 Kg	21,5 / 20 Kg	

 **SERVITECH**

Servicut 8.1K
S110235069

Servicut 10.1K
S110235070