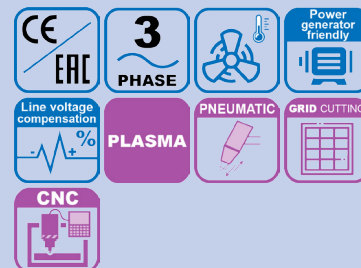
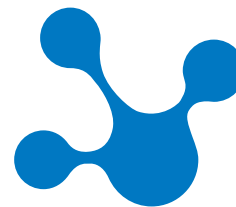


# SERVICUT T 26+

## SERVITECH



Included Plasma Torch S 70



Included CNC Connector



Included Ground Cable



### SERVICUT T 26+

Plasma Torch	S 70 (70 A) · H.FIT
Input Voltage	(3ph) 400V 50/60Hz
Power 50%	11,8 KVA
Max input current	16,5 A
Uo	380 V
Range	20 ÷ 65 A
Cutting current	60% 65 A 100% 50 A
25cm/min	22 mm
Maximum	26 mm
Severance	30 mm
Pierce	16 mm
Required air capacity	220 l/min @ 5 bar
Insulation	H
Protec. Degree	IP22S
Power Source (L*W*H)	495x195x395 mm
Power Source Box (L*W*H)	640x260x450 mm
Torch Box (L*W*H)	500x80x400 mm
Weight box/net	23,3 / 22,3 Kg

### 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 26+**  
**S110235791**

### Included

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