

MIG/MAG Inverter CPTX-I 400 2W



Die CPTX Maschine mit Inverter Technologie

- Industriegerät für einfache Schweißaufgaben
- Hohe Züandsicherheit
- Stufenlos einstellbar
- 100% Einschaltdauer

Typ	CPTX-I 400 2W
Netzspannung (+/- 15%)	3x 400 V / 50-60 Hz
Nennleistung max.	16,2 kVa, 15,4 kW
Schweißstrom	30-400A
Schweißspannung	12-38 V
Nenneinschaltdauer	100%
Schutzart / Kühlung	IP 23S / H
Schaltstufen	stufenlos
Maße L x B x H	720mm x 1120mm x 1520mm
Gewicht	120 kg
Standardausstattung - 4 Rollen Drahtvorschub WF-04	
Drahtvorschubgeschwindigkeit	max. 22 m/min
Drahtdurchmesser	0,8 - 1,6 mm
Schutzart	IP 21
Maße L x B x H	258 x 694 x 416 mm
Gewicht	18,5 kg
Standardausstattung - Kühlgerät	
Fördermenge max.	2,5l/min
Förderdruck max.	3,5 bar
Kühlleistung bei 40°C	1300 W



Optionale Verbindungsschlauchpakete	
Schlauchpaket	2m, 95mm ²
Schlauchpaket	5m, 95mm ²
Schlauchpaket	10m, 95mm ²