

XTI 40P

Inverter Plasma snijder



Algemene Kenmerken

240V Spanning
Lichtgewicht: 12,6 kg
40% inschakelduur @40A
Toepasbaar met stroomgroep
Ideaal voor alle metalen (ferro en non - ferro)
Snijdt 12mm staal in productie
Snijdt 15mm occasioneel
XT4000 plasmatoorts van 6 meter
Inclusief 3 meter massakabel
Bescherming tegen overspanning en overstroom
Ingebouwde luchtdrukregelaar
Solide behuizing
IP23S
Centraal connector

Technische Kenmerken

Parameter	Waarde
Netspanning	240V +/-15%
Gewicht	12,6 kg
Afmetingen (LxBxH)	430mm x 170mm x 270mm
Inschakelduur	40A @ 40%
Frequentie	50 - 60 Hz
Vermogen	4,7 KVA
Open spanning	380V
Netzekering	20A T
Lasstroom	20 - 40A
Snijspanning	92V
Perluchtverbruik	110 l/min
Werkdruk	5 bar
Power Factor	0,93
Isolatie klasse	IP23S

Het gebruik van inverter technologie maakt het mogelijk om een lichtgewicht plasma snijbrander te produceren. Hierdoor is deze geschikt voor onderhoudstoepassingen en productiewerk.

Regelbare Output

De traploos regelbare stroom van de XTI 40P maakt het mogelijk om met de correcte snijstroom te werken, wat een minimum van snijlakken oplevert. Dit tot plaatdiktes van 12mm.

XT4000 Plasmatoorts

Door het ontwerp van deze toorts is een lange levensduur van de slijtonderdelen gegarandeerd. Perfecte start door de pilootboog.

Door geen gebruik te maken van een HF-ontsteking is er geen gevaar voor de elektronische componenten.

De toorts is voorzien van een centraal connector.

Stroomgroep

De XTI 40P kan gebruikt worden op een stroomgroep. Het toestel kan een spanning schommeling van +/-15% aan.

Behuizing

De XTI 40P heeft een solide behuizing en is voorzien van een handige draagriem en een ingebouwde luchtregelaar.

In De Doos

- XT4000 plasmatoorts van 6 meter
- Massaklem van 3 meter
- Nederlandse handleiding en CE-attest