

## PLASMA CUTTER 40 FV

Artikelcode: 97542



### Kenmerken

Voeding:	1-230V
Intelbereik:	10-40 A
Max. snijcapaciteit in staal:	(quality cut: 10 mm) 15 mm
Max. snijcapaciteit in alu:	(quality cut: 8 mm) 10 mm
Werkdruk:	2,5-6 bar
Debiet:	115 l/min.
Inschakelduur %30:	40 A
inschakelduur 60%:	32 A
Zekeringen:	16 A
Afmetingen:	510x210x370 mm
Gewicht:	20 kg
Power generator (+/- 15%):	8 kW / 10 kVA

- Plasmasnijder op inverterbasis
- Traploos regelbaar tussen 5 en 40 A
- Maximale snijcapaciteit van 15 mm in staal, roestvrijstaal en gietijzer en een maximale snijcapaciteit van 10 mm in aluminium
- Voor een ideale snijcapaciteit sluit een compressor aan met een netto luchtopbrengst van 115 l/min bij 3-5 bar
- Ideaal voor kleine onderhoudswerken op verplaatsing dankzij de compacte invertertechniek
- "Arc pilote" De plasmaboog ontsteekt zonder het werkstuk aan te raken. Dit onsteeksysteem zonder HF vermijdt alle elektromagnetische storingen (radio, computer, GSM etc....)
- Voorzien van een plasmatoorts van 4 meter met dubbele veiligheidsschakelaar waardoor de plasmatoorts niet ongewild ontsteekt
- IP 23 beschermklasse: kan dus buiten ingezet worden
- Dankzij de ingebouwde beveiliging tegen overspanning (PROTECT 400V) kan deze inverter gebruikt worden op een stroomgroep
- Plasmasnijder is voorzien van een PFC waardoor men zonder krachtverlies kan werken met verlengkabels (alsook Flexible Voltage 85-265V)