



Hypertherm Powermax 30 AIR 4.5m

http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=4885



Product Name: Hypertherm Powermax 30 AIR 4.5m
 Manufacturer: Hypertherm
 Model Number: 26.1000.088098

Wil je een compacte plasmasnijder kopen, dan is de Hypertherm Powermax 30 Air de juiste keuze. De Powermax 30 Air van Hypertherm is een plasma snij machine met ingebouwde compressor met een snijcapaciteit van 10mm dik. De Powermax 30 AIR is de nieuwste machine voor snijwerk op locatie, licht van gewicht met ingebouwde compressor en toch uitzonderlijk in vermogen en gebruiksgemak. De nieuw ontworpen Duramax™; T30 toorts is extreem sterk en geschikt voor professioneel snijwerk met lange standtijden. U hoeft dus nooit meer opzoek naar lucht, gewoon aansluiten op 230V en klaar. **Eigenschappen:** Hoogvermogen 10mm snijcapaciteit (staal/rvs/aluminium) Auto-Voltage™;

- Ingebouwde compressor Nieuwe gepatenteerde slijtdelen voor superieure snijkwaliteit Slijtdelen hebben 2x langere levensduur dan standaard Duramax™; T30 plasmatoorts 4.5m Hypertherm Certified™; kwaliteitswaarborging

Leveringsomvang:

- Powermax 30AIR
- Duramax™; T30 plasmatoorts 4.5m
- Aardklemset 4.5m
- Standaard slijtdelen set
- Draagriem

[klik hier voor een compleet overzicht van de slijtdelen.](#)

Aanbevolen snijcapaciteit handtoorts	8mm - 500mmmin
Maximale snijcapaciteit handtoorts	10mm - 250mmmin
Scheiding capaciteit handtoorts	16mm - 125mmmin
Machinale doorsteekcapaciteit	5mm
Ingangsstroom	230V 1ph 5060Hz
Uitgangstroom	15 - 30 Amp.
Uitgangsspanning	83 Vdc
Inschakelduur	35% - 30Amp.
Nullastspanning	256 Vdc
Afmetingen (L x B x H)	420 x 195 x 333 mm
Gewicht met toorts 6.1m	13.5 Kg
Gastoevoer	Ingebouwde compressor
Aanbevolen gasdruk	Automatisch geregeld
Lengte voedingskabel	3 meter
Type stroombron	Inverter - IGBT



Plasma Snijden > Plasma snijmachines > Hypertherm Powermax 30 AIR 4.5m

Hypertherm Powermax 30 AIR 4.5m

http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=4885

~~Price: 3,150.00EUR~~

Special price: 2,450.99EUR