



Plasma Snijden > Plasma snijmachines > Hypertherm Powermax 125 7.6m

## Hypertherm Powermax 125 7.6m

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=6198](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=6198)



Product Name: Hypertherm Powermax 125 7.6m

Manufacturer: -

Model Number: 26.1000.059526

### Wil je een krachtige plasmasnijder kopen, dan is de Hypertherm Powermax 125 de perfecte keuze!

De Powermax 125 is geschikt voor de zwaarste snij-en guts werkzaamheden. Deze machine snijdt dikke materialen wel 5 keer sneller dan een autogeen snijbrander. Dit maakt deze machine aantrekkelijk voor de zware constructie, offshore en andere werkzaamheden waar snelheid en efficiënt werken belangrijk zijn.

#### Voordelen:

- 5 keer sneller dan autogeen
- Minder tijd voor nabehandelen door superieure snijkwaliteit
- 100% inschakelduur
- Slijtdelen gaan lang mee
- End-of-life detection voor bescherming van het werk en toorts
- Smart Sense voor het aanpassen van de druk
- Uitstekende startboog

#### Inhoud levering:

- Powermax 125 stroombron
- Aardkabel
- 7.6m Hyamp toorts

#### Technische eigenschappen:

Powermax 125	
Aanbevolen snijcapaciteit handtoorts	38mm - 457mmmin
Maximale snijcapaciteit handtoorts	44mm - 250mmmin
Scheiding capaciteit handtoorts	57mm - 125mmmin
Machinale doorsteekcapaciteit	25mm
Gutscapaciteit	12.25kguur
Ingangsstroom	400V 3ph
Uitgangsstroom	30 - 125 Amp.
Uitgangsspanning	175 Vdc
Inschakelduur	100% - 125Amp. 400V



Plasma Snijden > Plasma snijmachines > Hypertherm Powermax 125 7.6m

## Hypertherm Powermax 125 7.6m

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=6198](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=6198)

Nullastspanning	305 Vdc
Afmetingen (L x B x H)	592 x 274 x 508 mm
Gastoevoer	- Schoon, droog, olievrije lucht  - stikstof  - F5 (95% stikstof 5% waterstof)
Aanbevolen gasdruk	Snijden: 260Lmin bij 5.9bar
Type stroombron	Inverter - IGBT

**Price: 12,400.00EUR**