



## Hypertherm Powermax 30XP 4.5m

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=5468](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=5468)



Product Name: Hypertherm Powermax 30XP 4.5m  
Manufacturer: Hypertherm  
Model Number: 26.1000.088082

**Wil je een compacte veelzijdige plasmasnijder kopen, dan is dit de juiste machine! De Hypertherm Powermax 30XP is een draagbare plasma snijmachine die voor veel toepassingen gebruikt kan worden.** Door het unieke 2 in 1 ontwerp is het mogelijk om dik metaal te snijden evenals Finecut voor gedetailleerd dun metaal snijden. Het systeem gebruikt lucht of stikstof om elektrisch geleidende metalen zoals RVS, staal of aluminium te snijden. De machine is licht en daardoor makkelijk te verplaatsen. De machine bevat alles wat u nodig heeft om makkelijk en efficiënt te snijden. De machine is in staat om alle omstandigheden een goede kwaliteit te leveren. **Eigenschappen:**

- Hoogvermogen
- 10mm snijcapaciteit(staal/RVS/Aluminium)
- 50% Meer snijvermogen voor hoge snijsnelheden
- Auto-Voltage
- Slijtdelen van superieure kwaliteit
- Duramax LT toorts

**Leveringsomvang:**

- Powermax 30XP
- Duramax LT toorts 4.5m
- 4.5 Aardklemset
- Slijtdelenset
- Draagriem

Klik [HIER](#) voor een compleet overzicht van de slijtdelen. **Specificaties Powermax 30XP**

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Input stroom            | 120-240V, 1-PH, 5060Hz |
| Output stroom           | 15-30 A                |
| Uitgangsspanning        | 125 VDC                |
| Inschakelduur           | 35% 240V               |
| Nullastspanning         | 256 VDC                |
| Afmetingen(L x B x H)   | 256mm 168mm 305mm      |
| Gewicht met toorts 6.1m | 9.7Kg                  |
| Gastoevoer              | Perslucht, Stikstof    |
| Lengte voedingskabel    | 3m                     |
| Type stroombron         | Inverter - IGBT        |
| Artikelnummer           | 26.1000.088082         |

**Price: 2,450.00EUR**