

Deze MIG/MAG lastoortsen (luchtgekoelde versie) beantwoorden volledig aan de eisen van lassers die diverse laswerkzaamheden willen uitvoeren. De anti-slip laag en het nieuwe kogelgewricht van het GRIP handvat zorgen voor een uitzonderlijk comfort tijdens het lassen.

### BESCHRIJVING



Een ingenieuze toorts, die de rookontwikkeling aan de bron afzuigt en evacueert. Samen met een filterend afzuig-apparaat BINZEL, of aangesloten op een gecentraliseerd afzuigcircuit zal de afzuigende toorts de onmiddellijke omgeving van de lasser optimaal beschermen.

### EIGENSCHAPPEN

- **Stroom max (Imax) :** 300 A : CO<sub>2</sub> en 270 A : Ar/CO<sub>2</sub>  
*In de puls-module is de capaciteit gereduceerd tot 35%*
- **Inschakelduur :** 300 A @ 60 %
- **Aanbevolen draaddiameter :** 0,8 tot 1,2 mm
- **Lengte :** 4 m



### VERBRUIKSARTIKELN

#### Toorts



#### Houders contact tips & verspreiders



STAAL/  
ALUMINIUM  
043008



STAAL/  
ALUMINIUM  
042926

#### Contact tips



	STAAL	ALU
Ø 0.8	041790	-
Ø 1.0	419803	419766
Ø 1.2	419810	419773
Ø 1.4	419827	
Ø 1.6	419834	

#### Mondstukken



afzuigen

Ø 16 | 040588

+



lassen

Ø 16 | 041783

#### Mantels

	Ø 0.6/0.8		Ø 1.0 & 1.2		Ø 1.2 & 1.6	
	3 m	4 m	3 m	4 m	3 m	4 m
Staal	041592	041837	041608	041844	418417	418424
Teflon	041578	044050	041585	044067	-	044074
Koolstof	-	039834	●	039827	-	039810

#### Koffer met slijtonderdelen *optioneel* :

Art. code 041417

	x2
	x3
	x5 (M8-Ø 1.0)
	x5 (M8-Ø 1.2)
	x5 (Alu-M8-Ø 1.0)
	x5 (Alu-M8-Ø 1.2)
	x3

