

Deze MIG/MAG lastoortsen (luchtgekoelde versie) beantwoorden volledig aan de eisen van lassers die diverse laswerkzaamheden willen uitvoeren.

### BESCHRIJVING

Lichte en handzame toorts.  
Geschikt voor carrosserie-reparaties en werkzaamheden op fijn plaatwerk.  
Een economische oplossing met 100% resultaat.  
Compact.



### EIGENSCHAPPEN

- **Stroom max (Imax) :** 180 A : CO<sub>2</sub> en 150 A : Ar/CO<sub>2</sub>  
*In de puls-module is de capaciteit gereduceerd tot 35%*
- **Inschakelduur :** 150 A @ 60 %
- **Aanbevolen draaddiameter :** 0,6 tot 1,0 mm
- **Lengte :** 3 m

### VERBRUIKSARTIKELN

#### Toorts



#### Houders contact tips & verspreiders



	STAAL	ALU		STAAL	ALU
	042902			042988	

#### Contact tips



	STAAL	ALU
Ø 0.6	041905	-
Ø 0.8	041912 ●	041059 ●
Ø 1.0	041929	041066
Ø 1.2	040144	041073

#### Mondstukken



	STAAL	ALU
A	041875 ●	041875 (Ø 12) ● 046214 (Ø 16)
B	041851	041851
C	041523	-
D	041868	-

#### Mantels

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

#### Koffer met slijtonderdelen optioneel :

Art. code 041226

	x3
	x5
	x5 (M6-Ø 0.6)
	x5 (M6-Ø 0.8)
	x5 (Alu-M6-Ø 0.8)
	x3



- Originele apparatuur staal
- Originele uitrusting aluminium