

MB15 - 160 A : 044111 (4 m)
MB25 - 220 A : 046283 (4 m)

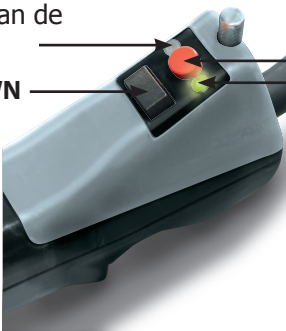
Dankzij de geïntegreerde motor voert de Push-Pull toorts de lasdraad aan. Constante draadaanvoer dankzij de synchronisatie met het draadaanvoersysteem van de generator. De dubbele actie van enerzijds de generator en anderzijds de aandrijving van de toorts vereenvoudigt het lassen van draden met kleine diameter, en van «zachte» materialen zoals aluminium.

OP AFSTAND TE BEDIENEN

Met behulp van de «select» knop is het mogelijk de hoogte van de lasboog (oranje ledlampje) of de draadsnelheid (groene ledlampje) te regelen. Pas uw instellingen aan dankzij de knop «UP/DOWN».

Hoogte van de boog
UP / DOWN

SELECT
Draadsnelheid



MB25:
Option.
Ø 0,6-0,8/1,2



KRACHTIG EN ERGONOMISCH

- Dankzij het luchtkoelingsysteem heeft de Push-Pull toorts een hoge inschakelduur.
- Inschakelduur : 160 A bij 40%.
- Knop «Up/Down» op het handvat.
- Gewicht van de toorts : slechts 970 gram.
- Maximale dwarsafmetingen : 66 mm.
- Constante en optimale draadaanvoer.
- Kabel toorts 4 meter.
- Gevuld draad met diameter 0,6, 0,8 en 1,0 mm en aanbevolen bij het lassen van aluminium draad met geringe diameter (0,6 - 0,8 mm).

TE GEBRUIKEN MET

De Push-Pull toorts kan worden gebruikt met :

NEOPULSE 220C (061835) / **PULSEMIG 220 C** (063273)
NEOPULSE 220 C XL (061842) / **PULSEMIG 220 C XL** (063280)
AUTOPULSE 220 M3 (032729) / **CARPULSE 220 M3** (036819)
AUTOPULSE 320 T3 (032798) / **CARPULSE 320 T3** (036826)

	Ø	min▷max	EN60976-1 (40°C)		Electronic Control	Ømm	original equipment	Option	m/kg
			I _{standard}	I _{pulse}					
MB 15	M6	15▷200	20A (100%) 160A (40%) 200A (20%)	20A (100%) 160A (33%) 200A (15%)		0.6 - 1.0	0.6/0.8-1.0	-	4 m / 2,9 kg
MB 25			15▷220	20A (100%) 160A (40%) 220A (20%)					