

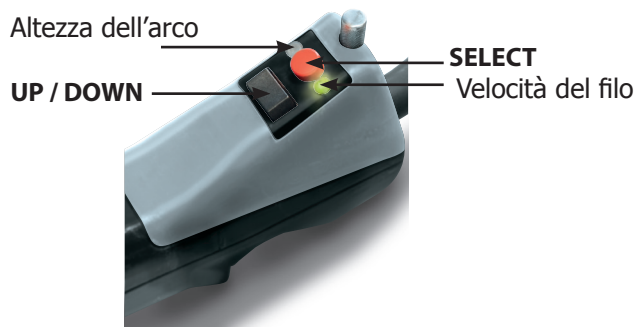
MB15 - 160 A : 044111 (4 m)


MB25 - 220 A : 046283 (4 m)

La torcia «Push-Pull» permette, grazie al suo motore integrato nell'impugnatura di srotolare il filo. L'alimentazione del filo è costante grazie alla sincronizzazione con il trainafilo del generatore. La doppia azione di spinta del generatore e di trazione dell'impugnatura facilita la saldatura dei fili di piccolo diametro e di materiali morbidi come l'alluminio.

REGOLAZIONE A DISTANZA

Con il pulsante «select» è possibile scegliere l'altezza dell'arco selezionando il led arancione o la velocità del filo selezionando il led verde. Impostare le vostre regolazioni con il pulsante «UP/DOWN».






MB25:
Option. 
Ø 0,6-0,8/1,2

ERGONOMICO E DI ALTO RENDIMENTO

- La torcia PUSH-PULL permette un ciclo di lavoro notevole grazie al **raffreddamento ad aria**.
- Ciclo di lavoro : **160 A al 40 %** (MB15) y **220 A al 20 %** (MB25)
- Pulsante «**Up/Down**» sull'impugnatura.
- Peso della torcia: solamente **970 grammi**.
- Dimensioni trasversali massime : **66 mm**.
- Alimentazione del filo **costante** ed **ottimale**.
- Cavo torcia da **4 metri**.
- Fili pieni di diametro 0,6, 0,8 e 1,0 mm e raccomandato per la saldatura dei fili d'alluminio di piccolo diametro (**0.6 - 0.8 mm**).

COMPATIBILITÀ

La torcia Push-Pull può essere utilizzata con il generatore:
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%)					