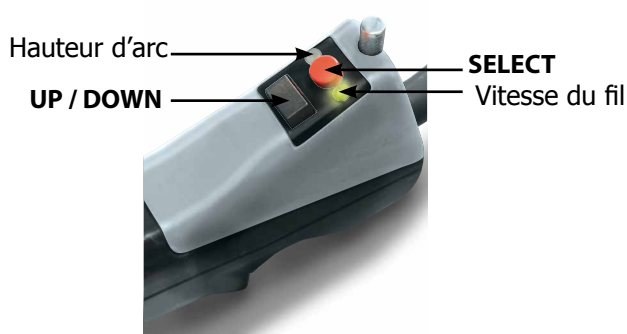


La torche «Push-Pull» permet, grâce à son moteur intégré dans la poignée d'entraîner le fil. L'alimentation du fil est constante grâce à sa synchronisation avec le dévidoir du générateur. La double action de la poussée du générateur et la traction de la poignée facilite le soudage des fils de petit diamètre et des matériaux «doux» tel que l'aluminium.

RÉGLAGES À DISTANCE

A l'aide du bouton «SELECT» il est possible de choisir la **hauteur d'arc** en sélectionnant la led orange ou la **vitesse du fil** en sélectionnant la led verte. Ajuster vos réglages grâce au bouton «UP/DOWN».



MB25:
Option.
Ø 0,6-0,8/1,2



ERGONOMIQUE ET PERFORMANTE

- La torche PUSH-PULL profite d'un facteur de marche important grâce à son **refroidissement par air**.
- Facteur de marche : **160 A à 40 %** (MB15) et **220 A à 20%** (MB25)
- Bouton «**UP/DOWN**» sur la poignée.
- Poids de la torche: seulement **970 grammes**.
- Dimensions transversales maximales : **66 mm**.
- Alimentation du fil **constante** et **optimale**.
- Câble torche de **4 mètres**.
- Fils pleins de diamètres 0.6, 0.8, 1.0 et 1.2 mm et recommandé pour le soudage des fils d'aluminium de petit diamètre (**0.6 - 0.8 mm**).

COMPATIBILITÉ

La torche PUSH-PULL a été conçue pour être utilisée avec les générateurs :

NEOPULSE 270-T2 (réf. 021983)

NEOPULSE 300 (ref. 032767)

NEOPULSE 300-T2 (ref. 032729)

IMS PULSEMIG 270-T2 (ref. 032798).



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%)		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%)					