

Горелка PUSH-PULL

ГОРЕЛКА

MB15 - 160 A : 044111 (4 m)

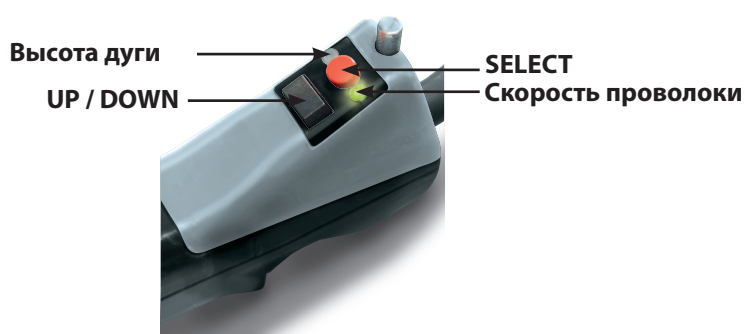
MB25 - 220 A : 046283 (4 m)

TOPARC

Горелка «Push-Pull» позволяет, благодаря встроенному в рукоятку мотору, подавать проволоку. Подача проволоки остается стабильной благодаря ее синхронизации с источником. Двойное усилие - подача источником и тяга горелки - облегчает сварку проволоки небольшого диаметра и таких «мягких» металлов как алюминий.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

С помощью кнопки «SELECT» можно выбрать высоту дуги выбрав оранжевый светодиод или скорость проволоки выбрав зеленый светодиод. Отрегулируйте ваши настройки с помощью кнопки «UP/DOWN».



MB25:
Option. \varnothing 0,6-0,8/1,2



УДОБНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

- Горелка PUSH-PULL обладает повышенным рабочим циклом благодаря ее воздушному охлаждению.
- Рабочий цикл : 40 % при 160A (MB15) и 20 % при 220A (MB25).
- Кнопка «Up/Down» на рукоятке.
- Вес горелки: всего лишь 970 грамм.
- Максимальные поперечные размеры: 66 мм.
- Оптимальная и постоянная подача проволоки.
- Рукав горелки длиной 4 метра.
- Подходит для сварки проволокой диаметром 0.6, 0.8, 1.0 и 1.2 мм, и особенно рекомендуется для алюминиевой проволоки небольшого диаметра (0.6 - 0.8 мм).

СОВМЕСТИМОСТЬ

Горелка PUSH-PULL разработана для использования с источниками :

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)

	\varnothing	min▷max	EN60976-1 (40°C)		Electronic Control	\varnothing mm	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%)					