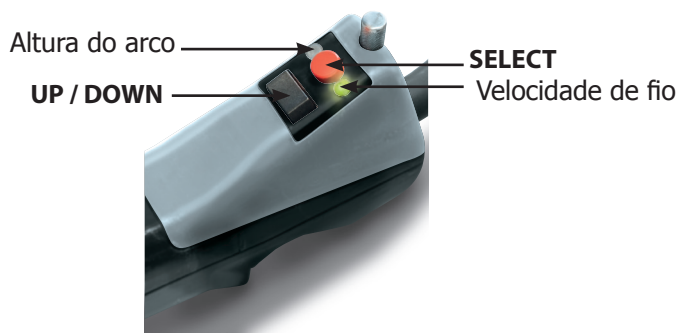


A tocha «Push-Pull» permite, graças ao seu motor integrado na alça, de conduzir o fio. A alimentação do fio é constante graças à sua sincronização com o alimentador do gerador. A dupla ação do empuxo do gerador e da tração de cabos facilita a soldadura de fios de pequeno diâmetro e materiais macios, como o alumínio.

## CONFIGURAÇÕES REMOTAS

Com o botão «select» é possível escolher a **altura do arco** selecionando o led laranja ou a **velocidade do fio** selecionando o led verde. Ajuste suas configurações com o botão «UP / DOWN».



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



## ERGÔNOMICO E EFICAZ

- A tocha PUSH-PULL se beneficia de um grande ciclo de trabalho graças ao seu **resfriamento a ar**.
- Ciclo de trabalho : **160 A a 40 %** (MB15) et **220 A a 20%** (MB25)
- Botão «**UP / DOWN**» no punho.
- Peso da tocha: apenas **970 gramas**.
- Dimensões transversais máximas: **66 mm**.
- Alimentação de arame **constante e ideal**.
- Cabo da tocha de **4 metros**.
- Fios sólidos com diâmetros de 0,6, 0,8 e 1,0 mm e recomendados para soldar fios de alumínio de pequeno diâmetro (0,6 - 0,8 mm).

## COMPATIBILIDADE

A tocha Push-Pull pode ser usada com o gerador  
**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 <sub>standard</sub>                  | I <sub>pulse</sub>                     |                    |                  |                    |        |              |
| MB 15 | M6            | 15▷200  | 20A (100%)<br>160A (40%)<br>200A (20%) | 20A (100%)<br>160A (33%)<br>200A (15%) |                    | 0.6 - 1.0        | 0.6/0.8-1.0        | -      | 4 m / 2,9 kg |
| MB 25 |               |         | 15▷220                                 | 20A (100%)<br>160A (40%)<br>220A (20%) |                    |                  |                    |        |              |