

## SALDATRICE PROMIG 400 G DV WS - SENZA ACCESSORI



Il PROMIG 400 G DV WS è un generatore MIG/MAG trifase sinergico raffreddato a liquido. È ideale per gli ambienti di produzione industriale che lavorano l'acciaio, l'inossidabile e l'alluminio. Il suo interfaccia intuitivo e il suo gruppo di raffreddamento integrato offrono agli utilizzatori industriali la massima produttività.

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

Modificatore prezzo variante:

Prezzo base, tasse incluse

Prezzo con sconto

Prezzo di vendita con sconto

Prezzo di vendita

Prezzo di vendita, tasse escluse

Sconto

Ammontare IVA

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

**SALDATURA MIG/MAG**

- Filo acciaio e acciaio inossidabile: Ø 0.8 à 1.2 mm Filo alluminio: Ø 0.8 à 1.2 mm
- Filo alluminio: Ø 0.8 à 1.2 mm

**3 MODALITA' DI LAVORO**

- Scelta del comportamento del pulsante: 2T e 4T
- Opzioni di puntatura: SPOT

**SINERGICO O MANUALE**

Più di 100 parametri preprogrammati per un eccellente risultato di saldatura.

- Funzione sinergica: non è necessario regolare la velocità del filo. Selezionare semplicemente il diametro del filo, la natura del filo e la potenza.

Il generatore PROMIG determina al vostro posto:

- Velocità ottimale del filo
- Postgaz
- Burnback
- Funzione manuale: regolazione manuale della velocità del filo e potere

**PRODUTTIVITÀ MASSIMA**

- Compatibile con le torce raffreddate ad aria e a liquido.
- Visualizzazione corrente/tensione durante e dopo la saldatura (DMOS/QMOS).
- Supporto per bombole di gas fino a 10 m<sup>3</sup> (50L).
- Ruote rinforzate che conferiscono stabilità e manovrabilità

**TRAINAFILO TF 4W (OPZIONI)**

- Raffreddato a liquido.
- Bobine filo compatibili : Ø 200 / 300 mm Trainafilo potente (100W) a regolazione elettronica.
- Raccordo torcia Europeo che permette un montaggio/smontaggio rapido

**ACCESSORI (OPZIONI)**

- Fascio cavo di collegamento
- Cavo di massa

- Torcia
- Manometro
- Rulli tipo B

**PREZZO A RICHIESTA**

Per maggiori informazioni non esitate a contattarci all'indirizzo Questo indirizzo email è protetto dagli spambots. È necessario abilitare JavaScript per vederlo. // sarà nostra premura formulare delle offerte dettagliate che soddisfino ogni vostra esigenza.