

## SALDATRICE MAGYS 500 WS



Il MAGYS 500 WS e il suo trainafilo sono un MIG/MAG trifase «sinergico» con raffreddamento a liquido ad elevato ciclo di lavoro. È ideale per gli ambienti di produzione industriale che lavorano l'acciaio, l'inossidabile e l'alluminio. I suoi fasci cavi da 95mm<sup>2</sup> di 5 o 10 metri, sono particolarmente adatti a lavori intensivi fino a  $\varnothing$  1,6.

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

MACCHINA SALDATRICE SEMI-AUTOMATICA RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO (MIG/MAG) AD ALTO CICLO DI LAVORO

Ideale per la produzione industriale.

**4 MODALITÀ DI LAVORO**

- 2T/4T
- Spot: Puntatura con diametro del punto regolabile.
- Delay: Funzione « punto a catenella

**SINERGICO O MANUALE**

Più di 1000 parametri gestiti dal suo microprocessore.

- Funzione sinergica : I migliori risultati senza dover regolare la velocità del filo
- Selezionare semplicemente :

-Il materiale del filo

-Il diametro del filo

-La potenza, usando i due commutatori

MAGYS 500 WS determina per voi :

- La velocità ottimale del filo
- Il pre-gas / post-gas
- Il burnback Funzione manuale
- Regolazione manuale della velocità del filo.

**MECCANICA RINFORZATA**

- Trainafilo a 4 rulli motorizzati in opzione
- Struttura robusta e dimensionata alle esigenze industriali
- Supporto per bombola di gas fino a 10m<sup>3</sup> (50l)
- Golfari di sollevamento
- Grandi ruote rinforzate che danno stabilità e manovrabilità

**INTERFACCIA COMPLETA E INTUITIVA**

- Con il tasto di prova, il MAGYS consiglia lo spessore saldabile in funzione dei parametri selezionati.
- 30 posizioni che conferiscono una grande precisione di regolazione su tutto l'intervallo di utilizzo (da 45A a 450A).
- Controllo della dinamica dell'arco: Regolazione manuale o automatica della dinamica dell'arco per ottimizzare la sua stabilità con il minimo di proiezioni in funzione del materiale e del gas utilizzato.

**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.