




< MIG



## DIGISTEP 425S

W000403591

Generatore Inverter MIG/MAG - Trifase 230/400V - Corrente di uscita: 420A@45%.

Uscita   Ingresso  

Modello

	<p><b>DIGISTEP 425S</b></p> <p>Generatore Inverter MIG/MAG - Trifase 230/400V - Corrente di uscita: 420A@45%.</p> <p>W000403591</p>	
---	---	---

DETTAGLI

I generatori di saldatura DIGISTEP combinati con alimentatori di filo WF24 & WF24S sono una scelta impareggiabile di installazioni MIG a scatti. Con più livelli di potenza disponibili su tutta la gamma Alimentatori a 4 rulli con display e una varietà di funzioni intercambiabili, la scelta è vasta: ci sono molte diverse combinazioni che conferiscono alla gamma Digistep una flessibilità senza pari. Il design degli alimentatori WF24 e WF24S si è concentrato su robustezza, dimensioni e facilità d'uso. Il risultato è un involucro incredibilmente robusto con i controlli primari all'esterno e i controlli secondari fissati all'interno dell'involucro protettivo vicino al gruppo rulli

## Caratteristiche

- Eccellente comportamento dell'arco con argon mix 100% CO<sub>2</sub>.
- Selettori di tensione con impostazioni multiple per una regolazione precisa.
- Due prese di induttanza per supportare l'eccezionale comportamento dell'arco
- Impostazioni sinergiche per un controllo più semplice con WF24S.
- Amperometro e Voltmetro digitali ad alta visibilità con WF24 e WF24S
- Equipaggiata con ruote larghe, maniglia per spostamento avanti/indietro e gancio di sollevamento.
- Funzione "Fan-on-demand" (F.A.N.™) "Ventola quando serve"
- Facile da trasformare in raffreddato ad acqua, semplicemente aggiungendo Coolarc 25.

## Disclaimers

 **Warning** - Cancer and Reproductive Harm - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

## Cosa include

Carrello da trasporto

cavo di ingresso (5 m)

morsetto di massa e cavo alimentazione (3 m)

---

## Informazioni sui servizi

[Ricerca del manuale d'uso](#)

[Garanzia](#)

## Specifiche

### Peso e dimensioni

Dimensioni (A x D x P)

880 mm x 700 mm x 1030 mm

Peso netto 176 kg

---

## Caratteristiche

Procedimento MIG (GMAW)

Punteggio massimo 420A

---

## Specifiche tecniche

Tensione d'ingresso 230/400V

Corrente d'entrata 50/32A

Herz in entrata 50/60 Hz

Potenza d'ingresso 230/400V/3/50-60 Hz

Fase di ingresso 3 ph

Modalità ad icone CV

Polarità DC

Corrente Uscita 420A/35V@40%, 345A/31,5V@60%

---

## Applicazione

Applicazione tipica

- Edilizia
- Carpenteria
- Equipaggiamenti pesanti
- Carpenteria pesante
- Produzione di energia
- Fabbricazioni motrici ferroviarie
- Industria ferroviaria
- Cantieristica navale
- Produzione strutturale

---

## Garanzia

Garanzia 3 anni