



< MIG



DIGISTEEL 425S WF52D 5M A-PAK

W100000036

Questa configurazione One-Pack contiene: generatore Digisteel 425S, trainafilo standard WF52D, cavi di collegamento raffreddati ad aria da 5 m, torcia MIG da 4 m, morsetto di massa, gas KIT, sistema gestione dei cavi

Uscita   Ingresso  

Modello



DIGISTEEL 425S

Questa configurazione One-Pack contiene: generatore Digisteel 425S, trainafilo standard WF52D, cavi di collegamento raffreddati ad aria da 5 m, torcia MIG da 4 m, morsetto di massa, gas KIT, sistema gestione dei cavi



W100000036

DETTAGLI

La gamma DIGISTEEL -S rappresenta una gamma interamente nuova di prodotti Saf-Fro basata sull'innovativa piattaforma a inverter, che combina modularità, facilità d'uso e prestazioni di saldatura MIG/MAG o MMA ottimali con un eccellente risparmio sul consumo energetico. Tre generatori: 355S, 425S e 505S con trainafile separati, "WF 52D standard" per applicazioni base o "WF 56D advanced" per applicazioni più impegnative, la gamma è in grado di soddisfare ogni possibile esigenza di saldatura.

Tutte le DIGISTEEL S hanno l'opzione di raffreddamento ad acqua semplicemente aggiungendo il nuovo COOLARC 26. Questa configurazione One-Pack contiene: generatore Digisteel 425S, trainafile standard WF52D, cavi di collegamento 5m raffreddati ad acqua, cooler Coolarc-26, Freezcool (9,6l) torcia MIG da 4 m, morsetto di massa, gas KIT, sistema gestione dei cavi

Caratteristiche

- Saldatura eccellente - in MIG CV ed elettrodo.
- Pronta per affrontare gli impieghi industriali più gravosi.
- Capacità sinergica. Ergonomia ottimizzata, affidabilità Lincoln (True HD).
- Versione raffreddata ad acqua COOLARC® 26 opzionale
- Equipaggiata con ruote larghe, maniglia per spostamento avanti/indietro e gancio di sollevamento.
- Funzione "Fan-on-demand" (F.A.N.™) "Ventola quando serve"

Disclaimers

 **Warning** - Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov

Cosa include

Generatore Digisteel 425S
trainafile standard WF52D
cavi di collegamento 5m raffreddati ad aria
torcia MIG da 4 m
morsetto di massa
gas KIT
sistema gestione dei cavi

Informazioni sui servizi

[Ricerca del manuale d'uso](#)

[Garanzia](#)

Specifiche

Features

Machines Processes	MIG (GMAW)
Max Rating	420A
Open Circuit Voltage	60V

Technical Specifications

Input Voltage	400V
Input Current	32A
Input Hertz	50/60 Hz
Input Power	400V/3/50-60 Hz (±15%)
Input Phase	3 ph
Mode Icon	CC/CV
Output Range	20-420A
Polarity	DC
Rated Output	420A@100%

Garanzia

Garanzia	3 anni
----------	--------