



DIGIPULS III 320C DIGISTEEL III 320C



DIGIPULS III 320C - DIGISTEEL III 320C

Dimensioni compatte ma con tutte le funzioni necessarie.

Basso assorbimento di corrente

320 A @ 40% con un ridotto assorbimento di corrente. Necessita di una presa trifase da solo 16 A.

Risparmio fino al 30% sulla fattura elettrica rispetto ad una saldatrice tradizionale a scatti.

Peso ridotto

Carrozzeria completamente in alluminio per maggior leggerezza e nessun tipo di corrosione.

Tecnologia avanzata

- 99 programmi
- Richiamo dei programmi con il pulsante torcia
- Doppio pulsato / doppia corrente

2 versioni

- DIGISTEEL III 320C
- DIGIPULS III 320C

Versione raffreddata ad acqua a richiesta.







Caratteristiche Tecniche





| Sorgente di potenza | DIGIPULS III 320C DIGISTEEL III 320C |
|--------------------------------|---|
| Alimentazione 3 Ph | 3 x 400 V (+20% / -20%) 50/60hz |
| Consumo effettivo al primario | 11 A |
| Potenza effettiva assorbita | 7.7 kVA |
| Fusibile di rete | 16 A |
| Efficienza alla corrente MAX | 90% |
| Power factor alla corrente MAX | 0.95 |
| Ciclo di lavoro (@ 40 °C) | |
| @ 40% | 320 A |
| @ 60% | 280 A |
| @ 100% | 220 A |
| Ciclo di lavoro (@ 25 °C) | |
| @ 100% | 300 A |
| Range di corrente | 15 - 320 A |
| Dimensioni (LxWxH) | 720 x 295 x 525 mm |
| Peso | 29 kg |
| Normative Europee | 60974-1 & 60974-10 |

| Traina filo integrato | DIGIPULS III 320C DIGISTEEL III 320C |
|------------------------------|---|
| Rulli | 4 rulli |
| Velocità | 1 to 25 m/min |
| Fili saldabili acciaio | 0.6 - 1.2 mm |
| Fili saldabili FCW Alluminio | 1.0 - 1.2 mm |

Per ordinare

Generatore







Trolley a 4 ruote



KIT per saldature alluminio

ALUKIT DVU 1.0-1.2 **W000277622**

Comando a distanza

RC SIMPLE (10 m) **W000275904**

Gruppo di raffredamento



Filtro antipolvere

Filtro antipolvere W000373703









Pulsato

Saldatrice MIG/MAG universale con eccellenti performance:

- Saldatura elettrodo
- Corrente liscia
- Speed Short Arc
- (versione PULS)

Speed Short-Arc (SSA)

Saldatura fredda senza entrare nella zona globulare

- Notevole aumento della velocità di saldatura
- Riduzione della deformazione del materiale base

Doppio Pulsato (versione Puls) o doppia corrente

Combinazione di due correnti d'arco.

- Qualità del cordone di saldatura paragonabile a un TIG
- Saldatura in verticale ascendente

Principali applicazioni

Tutti i materiali con fili fino a 1.2 mm:

- Acciao al Carbonio
- INOX
- Alluminio
- FCW
- Rame Silicio



VERONA SALDATURA GAS SALDOBERICA GAS



www.saf-fro.com

INFORMATIVA ASSISTENZA AI CLIENTI

L'attività di Lincoln Electric Company® è la produzione e la vendita di equipaggiamenti per saldatura, materiali di consumo e sistemi per il taglio. Il nostro obiettivo è soddisfare le necessità dei clienti e superarne le aspettative. Lincoln Electric è a disposizione per informazioni o consigli sull'utilizzo dei propri prodotti. Il nostro personale mette a disposizione tutta la propria competenza per rispondere alle richieste sulla base delle informazioni fornite dai clienti e della conoscenza dell'applicazione. Il nostro personale, tuttavia, non è nella posizione di verificare le informazioni fornite o valutare i requisiti tecnici per la specifica saldatura. Di conseguenza, Lincoln Electric non garantisce e non si assume responsabilità in merito a tali informazioni o consigli. Inoltre, la fornitura di tali informazioni o consigli non crea, estende o modifica alcuna garanzia sui nostri prodotti. Qualsiasi garanzia esplicita o implicita che potrebbe derivare da informazioni o consigli, inclusa qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico è specificatamente esclusa.

Lincoln Electric è un produttore responsabile, ma la scelta e l'utilizzo di prodotti specifici venduti da Lincoln Electric è di esclusivo controllo e responsabilità del cliente. Molte variabili esterne al controllo di Lincoln Electric possono influenzare i risultati ottenuti nell'applicazione dei metodi di fabbricazione e requisiti di servizio.

Soggetto a modifiche – Tutte le informazioni riportate si basano sulle migliori conoscenze disponibili alla data della pubblicazione, e sono soggette a variazioni senza preavviso, pertanto devono essere considerate solo come guida generale. Per ulteriori informazioni consultare il sito www.lincolnelectriceurope.com.