

POWERTEC® i380C

La Leggenda si evolve...

MAGGIORE POTENZA!

POWERTEC® i380C ADVANCED è una saldatrice inverter compatta per la saldatura MIG/MAG ed elettrodo (MMA), schermo a colori con curve sinergiche.

Powertec i380C ADVANCED ha la possibilità di essere raffreddata ad acqua aggiungendo il gruppo di raffreddamento COOL ARC 26.



Processi

Elettrodo, MIG

Entrata



Uscita



PERCHE' POWERTEC® i?

- » **Progettata con saldatori, per saldatori**
con attenzione ai dettagli per un maggiore comfort
- » **Interfaccia innovativa ed intuitiva**
Navigazione semplice, facile impostazione e selezione dei processi, menu multilingua
- » **Caratteristiche d'arco eccellenti**
Innesco dell'arco ripetibile, eccellente stabilità, rapida regolazione dei parametri
- » **Svolgimento perfetto del filo**
Posizione ottimale della bobina, 4 rulli, finestra di ispezione, illuminazione LED
- » **Connessione Gruppo raffreddamento**
il gruppo di raffreddamento è controllato dal generatore: AUTO/ON/OFF per prolungarne la durata e ottimizzare il risparmio energetico
- » **Ideale per le più gravose condizioni operative**
Progettata e testata nelle condizioni più severe (TRUE HD) per garantire assoluta affidabilità
- » **Ulteriori funzioni e caratteristiche**
Sinergie, display a colori 7", memorie, visualizzazione del giunto (ARCFX™), menu multilingua, connessione USB

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto	Codice	Modello	Tensione di alimentazione (50-60Hz)	Range Corrente (A)	Fattore di Servizio	Consumo effettivo (A)	Peso (kg)	Dimensioni LxHxP (mm)	Classe di protezione
Powertec® i380C	K14180-1	Advanced	3 x 400 V (±15%)	10-380	380A@40% 320A@60% 240A@100%	26.0	69.2 kg	560 x 900 x 870 mm	IP23

LINCOLN
ELECTRIC

ERGONOMIA ECCEZIONALE



- 1 Maniglia ergonomica
- 2 Display TFT a colori 7"
- 3 Pannello protezione interfaccia
- 4 Paraurti in gomma
- 5 Carrello robusto
- 6 Porta torcia
- 7 Vano portaoggetti
- 8 Finestra di ispezione
- 9 Vano portabobina illuminato a LED
- 10 COOL ARC® 26
- 11 Vano portabombola ribassato
- 12 Golfari di sollevamento

NAVIGAZIONE INTUITIVA



Navigazione semplice anche indossando guanti di saldatura.

PERFETTO SVOLGIMENTO DEL FILO

Posizionamento ottimale della bobina: migliora la stabilità dell'arco riducendo le vibrazioni nella torcia

4 Rulli trainanti

- eliminano lo slittamento del filo
- nessuna deformazione del filo

Finestra di ispezione: facilita il controllo della quantità di filo residua

Illuminazione a LED: migliore visibilità

OPZIONI & ACCESSORI

Descrizione	Codice
Coolarc® 26 (opzionale)	K14182-1
Kit cambio polarità	K14173-1
Kit riscaldatore gas	K14176-1
Kit regolatore flusso gas	K14175-1

FUNZIONALITA'

Funzionalità	Advanced
MIG Manuale	✓
FCW Manuale	✓
Elettrodo (MMA)	✓
Controllo dell'arco	✓
Burn-back	✓
2/4 Tempi	✓
Run-in	✓
Pre- & post gas	✓
JOB Mode / Procedure A-B	✓
Sinergie	✓
Limiti / Memorie/ Jobs	✓
ARCFX™ – visualizzazione del giunto	✓
Menu multilingua	✓
Connessione USB	✓
Blocco parametri	✓
Menu di supporto	✓
Selezione spessore materiale base (mm)	✓

APPLICAZIONI

- » Manutenzione in loco
- » Manutenzione e riparazione
- » Costruzioni metalliche
- » Applicazione generiche