

Handy Core & Handy MIG



Uscita **CV** **DC**  Alimentazione **1** **50/60**
PHASE Hz

Basta innestare la spina di queste saldatrici a filo compatte, leggere e portatili in una presa a 230V, 16 A, e sono pronte per l'uso. Sono adattissime per piccole riparazioni e manutenzione, e per tutte le piccole operazioni di saldatura in città e campagna. Quattro tensioni selezionabili e una regolazione continua della velocità del filo consentono di saldare lamierino sottile in acciaio al carbonio. È facile metterle in servizio, perché praticamente tutto quanto è necessario per saldare è contenuto nella scatola di spedizione - assieme torcia e cavo, cavo massa con morsetto, bobina di filo animato (+ una di filo pieno con l'Handy MIG), punte di contatto e maschera con vetriini filtro e schermo, ma non è tutto - c'è anche picchetta e spazzola, per poter cominciare subito a saldare con l'Handy Core e Handy MIG.

Procedimenti

Filo animato (Innershield®), MIG

Vantaggi Lincoln

- Adatte a saldare la maggior parte delle applicazioni su lamierini di acciaio sottili
- Collegabili a una presa sulla rete a 230V, 16A
- Sicure: non c'è corrente finché non si preme il pulsante torcia
- Compatte, portatili, leggere e facili da usare
- Ideali per lavori di manutenzione leggera in generale
- Regolazione continua della velocità del filo e quattro livelli di tensione di saldatura selezionabili
- Ventilazione di raffreddamento per aumentarne la durata
- Fornite pronte a saldare
- Applicazioni MIG e Filo animato
- Garanzia di 3 anni su componenti e manodopera

L'unità base comprende

- Handy Core
Rullini di traino per torcia MIG, bobina da 0,5 kg di filo Innershield, kit accessori per saldatura
- Handy MIG
Rullini di traino per torcia MIG, bobina da 0,5 kg di filo Innershield, bobina da 0,5 kg di filo pieno, kit accessori per saldatura

Opzioni raccomandate

- Regolatore gas (Handy MIG)

Per ordinare

K14001-1	Handy Core	230/1/50/60
K14000-1	Handy MIG	230/1/50/60

Nome Prodotto	Codice	Alimentazione	Uscita nominale Corrente/Tensione/ Fattore di intermittenza	Fusibile	Gamma di uscita	Dimensioni Alt x La x Lu (mm)	Peso netto (kg)
Handy Core	K14001-1	230/1/50/60	70A/17,5V/20%	16A	45-80 A	345 x 220 x 455	16
Handy MIG	K14000-1				1.3 - 17.7 m/min Tens. a vuoto max. 29V		