

## Powertec 200C, 250C, 300C



### Vantaggi Lincoln

- Prodotti sviluppati pensando all'impiego
- Eccellenti prestazioni di avviamento
- Selettori di tensione con molti scatti di regolazione
- Eccezionale sistema di traino con un potente motore
- Sistema di retroazione del gruppo traino che assicura velocità uniforme del filo
- Test gas per la regolazione del flusso gas prima della saldatura
- Ruote larghe, maniglia per spostamento avanti/indietro e golfari di sollevamento
- Versione anche a 4 rulli (solo PT300C)
- Realizzata secondo la filosofia Lincoln "Solido e affidabile"
- Garanzia di 3 anni su componenti e manodopera

Il progetto delle Powertec 200, 250 e 300C è partito dalla necessità di offrire ai nostri clienti una gamma di macchine MIG compatte con un'ampia varietà di potenze disponibili.

La gamma inizia con la Powertec 200C che è la macchina ideale per la saldatura di lamiere metalliche sottili. L'eccellente innesco e le caratteristiche dell'arco permettono una saldatura efficace, rapida e professionale con pochissimi spruzzi. La Powertec 250C è una versione più potente che permette ancora di saldare materiale sottile ma ha la potenza in più necessaria per la carpenteria leggera. La Powertec 300C è stata costruita come il tipico modello multi-purpose, dalla saldatura del lamierino a quella della carpenteria leggera e media. La Powertec 300C opera infatti sia in Short Arc sia nei modi Spray con filo da 1,0 mm.

La Powertec 300C è anche disponibile nella versione a 4 rulli.

### L'unità di base comprende

- Cavo di alimentazione di 4m, cavo massa e morsetto, Rullino di traino, Tubo gas

### Opzioni raccomandate

- Rullini 0,6-0,8 mm & 1,0-1,2 mm, Kit collegamento al riscaldatore CO<sub>2</sub>

### Per ordinare

K14003-1	Powertec 200C	230/400/3/50-60
K14004-1	Powertec 250C	230/400/3/50-60
K14005-1	Powertec 300C	230/400/3/50-60
K14005-2	Powertec 300C 4-rulli	230/400/3/50-60

### Procedimenti

Mig, Filo animato

Nome Prodotto	Codice	Alimentazione	Uscita nominale Corrente/Tensione/Fattore di intermittenza	N. scatti di Regolazione	Fusibile	Gamma di uscita	Dimensioni Alt x La x Lu (mm)	Peso netto (kg)
Powertec 200C	K14003-1	230/400/3/50-60	200A/24V/35% 150A/21,5V/60%	10	25A / 16A	25-200A	815 x 460 x 925	84
Powertec 250C	K14004-1		250A/26,5V/35% 190A/23,5V/60%	20	32A / 16A	25-250A		94
Powertec 300C	K14005-1 & -2		300A/29V/35% 225A/25,2V/60%	20	40A / 25A	30-300A		96