

Power Wave® 455M / LF-40



Per la saldatura di materiale più spesso con applicazioni robotizzate, ad automazione spinta e semiautomatiche, scegliete il Power Wave® 455 con il trainafilo LF-40. Il Power Wave 455 dispone della Waveform Control Technology che gli dà prestazioni d'arco superiori su un'ampia gamma di materiali, fra cui acciaio, inox, alluminio e leghe di nickel, e un controllo su misura per ciascun tipo e diametro di filo per avere risultati immutati nel tempo.

Procedimenti

Pulse-on-Pulse, MIG, Filo animato, Elettrodo, Lift TIG DC

Vantaggi Lincoln

PW455M:

- Caratteristiche d'arco eccezionali in Pulsato, Pulse-on-Pulse, CV, elettrodo o TIG DC
- La doppia pulsazione si applica alla saldatura di fogli sottili di alluminio e dà buona stabilità all'arco con bassi valori di corrente
- Garanzia di tre anni su componenti e manodopera

LF-40:

- Dispone di Hot/Soft Start, Controllo sinergico, Riempimento cratere e di 8 postazioni di memoria
- Avanzamento filo eccellente grazie al traino a 4 rulli
- Esclusivo sportello "fliptop" che protegge il meccanismo di traino, selezione dei programmi e comandi
- Eccellenti caratteristiche di avviamento dell'arco
- Sensore flusso acqua (nel gruppo raffreddato ad acqua)
- Realizzato secondo la filosofia Lincoln "Solido e Affidabile"
- Garanzia di 3 anni su componenti e manodopera

La configurazione suggerita comprende

- Trainafilo LF-40 a 4 rulli, raffreddato ad acqua, rullini di traino da 1,0-1,2 mm
- Generatore PW455 M su carrello, cavo di alimentazione, Refrigeratore ad acqua, cavo e morsetto massa
- Cavo di interconnessione di 5 mt, Torcia MIG e regolatore gas

Opzioni raccomandate

- Kit rullini traino, Cavi di interconnessione (2,10, 15 mt), Carrelli, Cassetta controllo a distanza, Adattatore per connettore Euro per la torcia Innershield, Trainafilo PF10D

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)
PW 455M su carrello	K2458-1	380/415/3/50/60	500A/40V/60% 400A/36V/100%	44A	5-500V Tens. a vuoto Max. 75 V	663 x 505 x 835	114

Nome Prodotto	Codice	Alimentazione	Gamma velocità avanzamento filo (m/min)	Gamma diametro filo (mm)	Dimensioni Alt x La x Lu (mm)	Peso netto (kg)
LF-40 (push-pull)	K10340-40-5-W	40 VDC	2 - 20	Pieno 0,8 - 1,6 Animato 1,0 - 1,6	753 x 470 x 295	20,5