

CV-420 / LF-33



NOVITÀ!

- Due prese di induttanza per supportare l'eccezionale comportamento dell'arco
- Regolazione continua della tensione d'arco
- Protezione termica con led di indicazione

LF-33

- Controllo continuo della velocità di avanzamento del filo e della tensione d'arco
- Modo pulsante torcia a 2/4 tempi
- Completo come funzioni: l'LF-33 comprende il 2/4 tempi, burnback, Test gas, test filo, rampa di salita
- Amperometro e Voltmetro ad alta leggibilità
- Fornito di carrello
- Soddisfa le normative IEC974-1 e CE
- Garanzia di 3 anni su componenti e manodopera

Uscita **CV** **DC**  Alimentazione **3** **50/60**
PHASE Hz

Con alimentazione trifase, il CV-420 è un generatore in CV DC a regolazione continua che eroga 420A con un fattore di intermittenza del 60%. Il generatore CV-420 e il trainafilo LF-33 costituiscono un gruppo ideale per saldature impegnative in MIG/MAG semiautomatico su acciaio, inossidabile e alluminio e per saldature sotto gas con filo animato. Il CV-420 è equipaggiato con un carrello a ruote incorporato, barra di traino, cavo di alimentazione di 5 mt e un cavo di massa di 3 mt con morsetto. Il gruppo è disponibile in 2 versioni, raffreddato ad aria o ad acqua.

Procedimenti

MIG, Filo animato

Vantaggi Lincoln

CV-420

- Prestazioni dell'arco eccezionali con miscela e con 100% di CO₂

La configurazione suggerita comprende

• Modello raffreddato ad aria

- Trainafilo LF-33 a 4 rulli, raffreddato ad aria, rullino di traino da 1,0-1,2 mm
- Generatore CV-420 su carrello, cavo di alimentazione, cavo di massa e morsetto
- Cavo di interconnessione di 5 mt, Torcia MIG e regolatore gas

• Modello raffreddato ad acqua

- Trainafilo LF-33 a 4 rulli, raffreddato ad acqua, rullino di traino da 1,0-1,2 mm
- Generatore CV-420 su carrello, gruppo di raffreddamento Magnum 10-I, cavo di alimentazione, cavo di massa e morsetto
- Cavo di interconnessione di 5 mt, Torcia MIG e regolatore gas

Opzioni raccomandate

- Kits rullini traino, cavi di interconnessione (5,10,15 mt), trainafilo LF-37 & LF-38

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)
CV420 aria	K14028-1A	230/400/3/50/60	420A/35V/60%	32A	50-420A	870 x 565 x 1030	170
CV420 acqua	K14028-1W		320A/30V/100%		Max. OCV: 43V	870 x 700 x 1030	195

Nome Prodotto	Codice	Alimentazione	Gamma velocità avanzamento filo (m/min)	Gamma diametro filo (mm)		Dimensioni Alt x La x Lu (mm)	Peso netto (kg)
			Pieno Animato				
LF-33 raffredd. aria	K14030-1A	34-44 VAC	1 - 20	0,8 - 1,6	1,0 - 1,6	440 x 270 x 636	17
LF-33 raffredd. acqua	K14030-1W						