

## LN-15



Uscita



Alimentazione



L'LN-15 CE è uno dei più piccoli trainafilo del mondo e forse il più robusto e portatile.

Progettato con un involucro in plastica resistente alle alte temperature e all'abrasione, con una gabbia rollbar in alluminio e con schede elettroniche totalmente incapsulate, l'LN-15 è perfetto per l'industria della cantieristica navale, della carpenteria e delle pipelines. La macchina è leggera e portatile, è adatta alle bobine D200, in qualsiasi tipo di filo pieno o animato.

Sull'LN-15 CE sono standard due ampi display digitali illuminati per la velocità filo e la tensione effettiva di saldatura. Le funzioni di 2/4 tempi, pre-gas e post-gas e un flussometro regolabile danno inoltre un valido aiuto al saldatore anche nei lavori più impegnativi.

### Procedimenti

MIG, Innershield

### Vantaggi Lincoln

- Robusto sistema di traino brevettato Lincoln
- Display digitali illuminati facili da leggere anche in condizioni di luce sfavorevoli
- Involucro di fusione totalmente chiuso, resistente a spruzzi incandescenti e agli urti
- Gabbia roll bar di protezione completa in alluminio
- Cinghia di trasporto regolabile
- Garanzia di 3 anni su componenti e manodopera

### Opzioni raccomandate

- Kits rullini, Torce MIG

### Generatori raccomandati

CV-420, DC 400, V350-PRO, STT® II, RANGER 305D, RANGER 405D

### Per ordinare

K1871-2      LN-15

Nome Prodotto	Codice	Gamma velocità avanzamento filo (m/min)	Gamma diametro filo (mm) Pieno	Dimensioni Alt. x La. x Lu. (mm)	Peso Netto (kg)
LN-15	K1871-2	1,3-17,8	0,6-1,2	356 x 188 x 553	13