

SALDATRICE LINCOLN INVERTEC 135-S

Piccola, potente e robusta

L' Invertec® 135S è stata progettata e costruita dalla Lincoln sempre tenendo conto del tipo di lavoro che andrà a svolgere.

Questa saldatrice per elettrodo può lavorare in condizioni ambientali differenti e può essere utilizzata per molteplici applicazioni.

E' stata realizzata concentrandosi sulle caratteristiche di saldatura, innesco e robustezza della struttura.

La macchina è equipaggiata con un set di funzioni in modo da adattarsi alle differenti tipologie di applicazione.

Procedimenti: elettrodo, TIG a striscio.

Alimentazione (V): 230/1/50-60

Fattore di servizio: 120A/24,8V@25%; 70A/22,8V@100%

Corrente d'entrata: 14A

Corrente d'uscita: 10-120A

Peso netto: kg 4,6

Incluso:

Cavo alimentazione (2m)

Cavo massa 2m

Cavo e pinza portaelettrodo

3 metri



Codice	U.M.	Articolo
5463028	Pezzi	K12033-1

SALDATRICE LINCOLN INVERTEC 150-S

Costruzione robusta

Angolari di protezione in gomma, carcassa metallica e selettore a pulsante per resistere ad ogni possibile condizione ambientale

Arco eccellente

L'avanzata tecnologia e conoscenza Lincoln Electric garantisce performance eccellenti in ogni situazione

Power Surplus -Potenza addizionale per un migliore controllo dell'arco e maggiore flessibilità

Modalità Soft e Crisp - Due modalità selezionabili a seconda del tipo di elettrodo

"Arc Force" Auto-Adattante - Garantisce un'ottima stabilità d'arco con pochi spruzzi

Procedimenti: elettrodo, Lift TIG

Alimentazione (V): 230/1/50-60

Fattore di servizio: 140A/25.6V@30%; 90A/23.5V@100%

Corrente d'entrata: 17A

Corrente d'uscita: 10-140A

Peso netto: kg.6,7

Classe di isolamento/protezione: IP21

Incluso : cavo alimentazione.



Codice	U.M.	Articolo
5463029	Pezzi	K12034-1

SALDATRICE LINCOLN INVERTEC 170-S

Costruzione robusta

Angolari di protezione in gomma, carcassa metallica e selettore a pulsante per resistere ad ogni possibile condizione ambientale

Arco eccellente

L'avanzata tecnologia e conoscenza Lincoln Electric garantisce performance eccellenti in ogni situazione

Power Surplus -Potenza addizionale per un migliore controllo dell'arco e maggiore flessibilità

Modalità Soft e Crisp - Due modalità selezionabili a seconda del tipo di elettrodo

"Arc Force" Auto-Adattante - Garantisce un'ottima stabilità d'arco con pochi spruzzi

Procedimenti: elettrodo, Lift TIG

Alimentazione (V): 230/1/50-60

Fattore di servizio: 160A/26.4V@35%; 100A/24V@100%

Corrente d'entrata: 23A

Corrente d'uscita: 10-160A

Peso netto: kg.7

Classe di isolamento/protezione: IP21

Incluso : cavo alimentazione.



Codice	U.M.	Articolo
5463032	Pezzi	K12035-1

SALDATRICE LINCOLN INVERTEC V205-S 2V + KIT 200A-25-3M

Commutatore di alimentazione automatico 230/400V monofase

Eccellenti caratteristiche d'arco

Il massimo di 205 A di corrente in uscita permette di saldare con elettrodi fino a 4,0 mm di diametro

Prestazioni eccellenti con elettrodi rutili, basici e cellulosici

"Arc Force" e "Hot Start" regolabili forniti come standard

Procedimenti: elettrodo, TIG

Alimentazione (V): 230/400/1/50-60

Fattore di servizio: 200A/28V@35%; 170A/26.8V@100%

Corrente d'entrata: 32/20A

Corrente d'uscita: 5-200A DC

Peso netto: kg.16,8

Classe di isolamento/protezione: IP23S/H

Incluso :

cavo alimentazione,

cinghia di trasporto,

kit 200A-25-3M composto da cavi di saldatura 3 m con cavo massa e pinza portaelettrodo.



Codice	U.M.	Articolo
5463033	Pezzi	K12019-1

SALDATRICE LINCOLN INVERTEC V205TP KIT

Eccellenti caratteristiche d'arco con elettrodi rutili, basici e cellulosici fino a 4.0mm.

Commutatore automatico di alimentazione 230/400V monofase

Compatibile con motogeneratori, ideale per l'uso in cantiere.

Innesco HF e Lift TIG.

Pulsazioni ad alta velocità per regolare la concentrazione dell'arco, ridurre le distorsioni e aumentare la velocità di avanzamento.

Compatibile con motogeneratori - ideale per l'uso in cantiere

La funzione "Fan as needed" (F.A.N.TM) "Ventola quando serve".

incorporata -riduce i consumi di energia e l'ingresso di fumi e polvere

Pulsazioni ad alta velocità - per regolare la concentrazione dell'arco, ridurre le distorsioni e aumentare la velocità di avanzamento.

Soddisfa le normative -IEC974-1, ROHS e CE



Procedimenti: elettrodo, Elettrodo, Lift TIG, TIG Pulse

Alimentazione (V): 230/400/1/50-60

Fattore di servizio: 200A/28V@35%; 170A/26.8V@100%

Corrente d'entrata: 32/20A

Corrente d'uscita: 5-200A DC

Peso netto: kg.14

Incluso :

Cavo alimentazione (2m)

Cinghia trasporto

Kit collegamento gas



Codice	U.M.	Articolo
5463055	Pezzi	K12021-1

SALDATRICE LINCOLN SPEEDTEC 200C KIT

La SPEEDTEC® 200C è dotata del circuito per la Correzione del Fattore di Potenza (PFC), una caratteristica che consente di saldare alla massima corrente di uscita possibile con l'alimentazione da rete 230V monofase a 50/60Hz e permette di utilizzare anche cavi di alimentazione molto lunghi (fino a un massimo di 100 m).

PFC porta molti benefits, con la stessa corrente di ingresso può essere ottenuto quasi il 30% in più di potenza, consentendo l'uso di cavo lungo (ad es 50m) e riducendo costi e consumo di energia.

Inoltre PFC riduce la dissipazione di potenza sui cavi di ingresso fino al 50% riducendo così i costi energetici.

Conforme alle più recenti norme europee EN 61000-3-12 sulle distorsioni armoniche a bassa frequenza.

Maggiore potenza di saldatura , Riduzione Costi e consumo di Energia, compatibile con motogeneratori, sicura.

Sullo schermo sono visualizzate semplici icone, più facili da capire rispetto al tradizionale testo.

Procedimenti: MIG CV, FCAW, Elettrodo, LIFT TIG

Alimentazione (V): 230/400/1/50-60

Fattore di servizio: 200A/24V@25%; 110A/19.5V@100%

Corrente d'entrata: 16A

Corrente d'uscita: 20-200A

Diametro filo pieno: 0.9-1.1 mm

Peso netto: kg.17,2



Codice	U.M.	Articolo
5463065	Pezzi	K14099-1

TAGLIO PLASMA INVERTER LINCOLN PC-210 CON COMPRESSORE**LINCOLN**

L' Invertec® PC210 è il generatore al plasma più flessibile che voi possiate immaginare.
 Fornito pronto all'uso per un taglio preciso e veloce.
 Necessita solo di una presa di alimentazione elettrica 230V, questa macchina è l'ideale per lavorare sul campo.
 Con il PC210 forature o sagome su lamiere non sono più un problema, dimenticate la mola, semplicemente prendete la torcia e tagliate in un secondo.
 Elevate prestazioni - elevata qualità di taglio grazie al nuovo design di elettrodo ed ugello.
 Massima Flessibilità - compressore interno, necessita solo di alimentazione 230V.
 Robusto - compressore di elevata qualità.
 Portatile solo 18KG, piccolo e compatto.
 Utilizzabili su più materiali - Acciaio, acciaio inossidabile, alluminio e altri



Alimentazione (V): 230/1/50-60
 Fusibile (A): 16
 Campo di regolazione (A): 12-25
 Fattore di servizio: 25A/90V@35%
 25A/88V@60%
 15A/86V@100%

Procedimenti: Sistemi per Taglio Plasma
 Peso: kg.18

Codice	U.M.	Articolo
5463074	Pezzi	K12038-1

SALDATRICE LINCOLN MIG POWERTEC 161C

La gamma delle Powertec® comincia con la 161C, ideale sia per saldature su lamiere sottili che per lavorazioni di carpenteria media e leggera, lavori di riparazione e manutenzione.
 Questo modello con arco e caratteristiche di innesco eccellenti permette di eseguire lavorazioni veloci, efficienti ed in modo professionale con la minima quantità di spruzzi.
 Perfetta per piccole officine, carrozzerie e aziende agricole.



Ottimo comportamento dell'arco partenza perfetta, arco stabile.
 Burn back regolabile Funzione puntatura
 Cambio polarità semplice da eseguire.
 Eccellente Sistema di alimentazione del filo.
 Equipaggiata con connettori Euro e cavo massa.
 Soddisfa le normative IEC974-1, -10, ROHS e CE.

Alimentazione (V): 230/1/50-60
 Fattore di servizio: 150A/21.5V@20%
 Corrente di entrata: 16A
 Campo di regolazione (A): 30-150
 Diametro filo pieno: 0.6 - 1.2 mm
 Wire feed speed range: 1-17 m/min
 Peso: kg.53

Procedimenti: MIG, Filo Animato Innershield)

Incluso :
 Cavo alimentazione (3m)
 Kit rullini (0.6-0.8 mm & 0.8-1.0mm)
 Cavo massa (3m)
 Connettori Euro

Codice	U.M.	Articolo
5463078	Pezzi	K14040-2

SALDATRICE POWERTEC 365S **LINCOLN**

Con alimentazione trifase, il Powertec 365S è un generatore in DC a tensione costante che eroga 350A nominali con un fattore di intermittenza del 40%.

Il generatore Powertec365S e il trainafile LF-24M formano un gruppo ideale per saldature in MIG-MAG semiautomatico su acciaio, inossidabile e alluminio e per saldature sotto gas con filo animato.

Il raffreddamento è ad aria.

Alimentazione (V): 230/400/3/50-60

Fusibile (A): 40/25

Fattore di servizio: 350A/31,5V@35%; 285A/28,2V@60%

Procedimenti: MIG, filo animato.

Classe di isolamento/protezione: IP23/H

Powertec 365S

Comportamento dell'arco eccezionale con miscele di Argon e con 100 di CO₂.

Sistema di retroazione del gruppo traino che assicura velocità uniforme del filo.

Due prese di induttanza.

Ruote larghe, maniglia e golfari di sollevamento

Configurazione:

Cavi di interconnessione 5 m.raffreddamento ad acqua.

Torcia MIG: LINC GUN 500 W-3,0m -
raffreddata ad acqua 450A 100%

Gruppo di raffreddamento: COOLARC 25

Liquido di raffreddamento:ACOROX (2X5 litri).

Guaina in teflon rossa (4 m) per fili 1,0-1,2 mm

Kit rulli per trainafile - 1,0-1,2 mm - filo alluminio.

**Trainafile LF-24M**

Controllo continuo con potenziometro della velocità del filo.

Sistema di traino a 4 rulli.

Modo pulsante torcia a 2/4 tempi.

Completo di funzioni: test gas, test filo, run-in, burnback e saldatura a punti.

USCITA



ALIMENTAZIONE



Codice	U.M.	Articolo
5463084	Pezzi	K14061-1A

SALDATRICE INVERTER FORCE 145 CON ACCESSORI E MASCHERA CASCO**TELWIN**

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA in corrente continua (DC).

Elettrodi utilizzabili: rutili, basici, inox, ghisa, ecc.

Caratteristiche: peso e dimensioni ridotti elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione dispositivi arc force, hot start, anti-stick protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente.

Completa di accessori per la saldatura MMA e valigetta in plastica.



USCITA



ALIMENTAZIONE



Codice	U.M.	Articolo
9503006	Pezzi	815862

20°C	ELECTRODES IN 10 MIN				20" STOP
Ø (I)	1,6mm (40A)	2,0mm (55A)	2,5mm (80A)	3,2mm (125A)	
	10,3	8,3	7,3	4,7	
%USE ^(*) _{20°C}	100%	100%	93%	60%	

SALDATRICE INVERTER FORCE 165 CON ACCESSORI E MASCHERA**TELWIN**

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA in corrente continua (DC).

Elettrodi utilizzabili: rutili, basici, inox, ghisa, ecc.

Caratteristiche: peso e dimensioni ridotti * elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione dispositivi arc force, hot start, anti-stick * protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (±15%).



USCITA



ALIMENTAZIONE



Codice	U.M.	Articolo
9503008	Pezzi	815863

20°C	ELECTRODES IN 10 MIN				20" STOP
Ø (I)	2,0mm (55A)	2,5mm (80A)	3,2mm (115A)	4,0mm (150A)	
	8,3	7,9	6,0	3,6	
%USE ^(*) _{20°C}	100%	100%	80%	60%	

SALDATRICE INVERTER TECNICA TIG 155**TELWIN**

Saldatrice ad inverter, portatile, monofase, ventilata, per la saldatura TIG ed MMA in corrente continua (DC) con possibilità di innesco HF (alta frequenza) o LIFT.

Flessibilità di impiego su tutti i tipi di acciaio, acciaio inox, titanio, rame, bronzo e loro leghe.

USCITA



ALIMENTAZIONE



Codice	U.M.	Articolo
9503048	Pezzi	815542

