

R3R 600-I



Alimentazione



Rivolgetevi al generatore R3R 600-I della Lincoln Electric per le necessità più impegnative di saldatura con elettrodo. Sia che impieghiate elettrodi in acciaio a basso idrogeno, inox, o per ricariche, la R3R 600-I dà un arco dolce di alta qualità con risultati costanti giorno dopo giorno. L'uscita massima di 600A dà un comportamento eccellente nella scricatura.

Questa macchina è anche una ben collaudata saldatrice TIG DC – basta aggiungere gli accessori per il TIG e una bombola di gas di protezione.

Procedimenti

Elettrodo, Scricatura, TIG (opzionale)

Vantaggi Lincoln

- Caratteristiche dell'arco eccellenti per un'ampia gamma di tipi di elettrodo.
- Il massimo di 600 A per la corrente in uscita permette di usare elettrodi fino al diametro di 6,3 mm e scriccare
- Capacità di saldare con elettrodi rutili, basici e cellulosici.
- Regolazione senza limitazioni dell' "Arc Force" e "Hot Start".
- Completo di Amperometro e Voltmetro.
- Involucro progettato ben robusto per trasportabilità e resistenza agli urti.
- Compensazione della tensione di alimentazione.
- Protezione termostatica da sovraccarichi.
- Soddisfa le normative IEC974-1 e CE.
- Garanzia di 3 anni su componenti e manodopera.

Opzioni raccomandate

- Carrello, Comando a distanza uscita, Torcia Arc-air, Cavo corrente, Cavo massa.

Per ordinare

K1381-20 R3R 600-I 230/380/440/3/50-60

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)
R3R 600-I	K1381-20	230/380/440/3/50-60	600A/44V/35% 375A/35V/100%	103A	75-625A Tens a vuoto max. 64V	700 x 565 x 840	209