

X5 Wire Feeder 200 Manual



VANTAGGI

- Il trainafilo a caricamento laterale consente di cambiare facilmente la bobina del filo
- Pannello di controllo chiaro a 2 manopole con un display digitale per i parametri
- Progettato per processi MIG, MMA e di scricatura
- Il meccanismo di alimentazione filo a 4 ruote con luce integrata garantisce un'alimentazione filo costante e affidabile
- Il trainafilo compatto e leggero consente un'eccellente mobilità
- Scomparto resistente agli urti, durevole, a doppia parete per ambienti con applicazioni gravose
- Connettività con porta USB per semplificare gli aggiornamenti del software di sistema

Nota: il telaio di protezione, il carrello a 4 ruote per trainafilo X5 e il riscaldatore per scomparto del trainafilo sono accessori opzionali.

SPECIFICHE TECNICHE

X5 Wire Feeder 200 Manual

Codice prodotto	X5220200000
Meccanismo di alimentazione filo	4 rulli, motore singolo
Collegamento alla torcia	Euro
Fili di apporto	Fe 0,8 ... 1,6 mm Ss 0,8 ... 1,6 mm Mc/Fc 0,8 ... 2,0 mm Al 0,8 ... 2,4 mm
Velocità avanzamento filo	0.5 ... 25 m/min
Diametro rulli	32 mm
Intervallo temperatura di esercizio	da -20 a +40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	565 x 218 x 339 mm
Peso (senza accessori)	9,7 kg
Classe di protezione	IP23S
Peso bobina filo (massimo)	5.0 kg
Diametro bobina filo (massimo)	200 mm
Classe EMC	A
Intervallo temperatura di magazzinaggio	da -40 a +60 °C
Pressione gas di protezione (max)	0.5 MPa
Corrente di saldatura, 60%	500 A
Corrente di saldatura, 100%	430 A