

# X8 Wire Feeder



## SPECIFICHE TECNICHE

### X8 Wire Feeder

Codice prodotto	X8200000002 (X8200000001 con riscaldatore per scomparto)
Meccanismo di alimentazione filo	4-roll, twin-motor
Corrente di saldatura 40% ED, I2	600 A
Corrente di saldatura 60% ED, I2	530 A
Corrente di saldatura 100% ED, I2	440 A
Collegamento alla torcia	Kemppi
Fili di apporto (acciaio inox)	0.6 - 2.4 mm
Fili di apporto (Al)	0.8 - 2.4 mm
Fili di apporto (Fe)	0.6 - 2.4 mm
Fili di apporto (MC/FC)	0.8 - 2.4 mm
Velocità avanzamento filo	0.5 - 25 m/min
Tipo di comunicazione wireless	2.4 GHz Bluetooth
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	640 x 220 x 400 mm
Peso (senza accessori)	11.2 kg
Classe di protezione	IP23S
Peso bobina filo (massimo)	20 kg
Diametro bobina filo (massimo)	300 mm
Classe EMC	A