

X8 Wire Feeder



SPECIFICHE TECNICHE

X8 Wire Feeder

| | |
|-------------------------------------|--|
| Codice prodotto | X8200000002 (X8200000001 con riscaldatore per scomparto) |
| Meccanismo di alimentazione filo | 4-roll, twin-motor |
| Velocità avanzamento filo | 0.5 - 25 m/min |
| 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 |
| Peso bobina filo (massimo) | 20 kg |
| Diametro bobina filo (massimo) | 300 mm |
| 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 |
| Tipo di comunicazione wireless | 2.4 GHz Bluetooth |
| Dimensioni esterne Lu x La x H | 640 x 220 x 400 mm |
| Peso (senza accessori) | 11.2 kg |
| Classe di protezione | IP23S |
| Classe EMC | A |
| Intervallo temperatura di esercizio | -20...+40 °C |