

X8 Wire Feeder



DANE TECHNICZNE

X8 Wire Feeder

| | |
|---|--|
| Kod produktu | X8200000002 (X8200000001 z układem podgrzewania komory szpuli drutu) |
| Mechanizm podajnika drutu | 4-roll, twin-motor |
| Prąd spawania 40%, I ₂ | 600 A |
| Prąd spawania 60%, I ₂ | 530 A |
| Prąd spawania 100%, I ₂ | 440 A |
| Złącze uchwytu | Kemppi |
| Druty elektrodowe, Ss | 0.6 - 2.4 mm |
| Druty elektrodowe, Al | 0.8 - 2.4 mm |
| Druty elektrodowe, Fe | 0.6 - 2.4 mm |
| Druty elektrodowe, MC/FC | 0.8 - 2.4 mm |
| Prędkość podawania drutu | 0.5 - 25 m/min |
| Rodzaj komunikacji bezprzewodowej | 2.4 GHz Bluetooth |
| Zakres temperatur pracy | -20...+40 °C |
| Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) | 640 x 220 x 400 mm |
| Masa (bez akcesoriów) | 11.2 kg |
| Stopień ochrony | IP23S |
| Masa szpuli drutu, maks. | 20 kg |
| Średnica szpuli drutu, maks. | 300 mm |
| Klasa kompatybilności elektromagnetycznej | A |