

# X5 Wire Feeder 300 Auto+



## KORZYŚCI

- Podajnik drutu ze szpulą ładowaną od góry gwarantuje ergonomię podczas wymiany szpuli
- Intuicyjny graficzny wyświetlacz TFT 5,7" do synergicznego sterowania parametrami
- Przeznaczone do spawania metodami 1-MIG, TIG, MMA i do procesów żłobienia
- Automatyczne dobieranie optymalnych parametrów pozwala szybciej przygotować się do spawania
- 4-rolkowy mechanizm podający z kinetycznym hamulcem szpuli i zintegrowanym światłem zapewnia stabilne i niezawodne podawanie kabla
- 
- Wygodne aktualizacje oprogramowania systemowego przez port USB i Bluetooth
- Rotametr w standardzie do regulacji natężenia wypływu gazu osłonowego
- Umożliwia zastosowanie specjalnych procesów Wise pozwalających uzyskać doskonałą jakość spawania

Ten model podajnika drutu może być stosowany z urządzeniem **SuperSnake GT02S/GT02SW**, gdy wymagany jest zwiększony zasięg spawania lub drut ma być podawany na odległość. Należy pamiętać, że kompatybilność jest ograniczona tylko do synchronizacji silnika.

## DANE TECHNICZNE

### X5 Wire Feeder 300 Auto+

Kod produktu	X5200300000
Mechanizm podajnika drutu	4-rolkowy, jednosilnikowy
Złącze uchwytu	Euro
Druty elektrodowe	Fe 0.8 ... 2.0 mm St. nierdz. 0.8 ... 2.0 mm Mc/Fc 0.8 ... 2.4 mm Al 0.8 ... 2.4 mm
Prędkość podawania drutu	0.5 ... 25 m/min
Średnica rolek podajnika	32 mm
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	650 x 230 x 410 mm
Masa (bez akcesoriów)	10,9 kg
Stopień ochrony	IP23S
Masa szpuli drutu, maks.	20,0 kg

**X5 Wire Feeder 300 Auto+**

Średnica szpuli drutu, maks.	300 mm
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Zakres temperatur przechowywania	Od -40°C do +60°C
Ciśnienie gazu osłonowego (maks.)	0,5 MPa
Prąd spawania, 60%	500 A
Prąd spawania, 100%	430 A