

FastMig X Intelligent



KORZYŚCI

- Współpraca z zestawem narzędzi WeldEye: łatwe i dokładne zarządzanie produkcją i jakością spawania.
- Zaprojektowane specjalnie z myślą o wymaganiach zakładów produkujących elementy metalowe.
- Jedno urządzenie, wiele zastosowań: mniejszy koszt inwestycji, większy zysk i wyższa wydajność produkcji.
- Zoptymalizowana charakterystyka spawania blach i płyt, wszystkich pozycji i materiałów, mieszanek gazów i CO₂.
- O 20% szybsze spawanie i większa wydajność w pozycji PF (pionowo w górę) przy użyciu procesu WiseThin+ oraz o 30% szybciej w innych pozycjach przy użyciu funkcji WiseFusion.
- Ustawianie, kopiowanie i regulacja parametrów spawania za pomocą programu Arc Mobile Control.
- Podajnik pośredni SuperSnake zapewnia największy zasięg na rynku, do 30 m.
- Łatwe utrzymanie parametrów spawania w ramach tolerancji instrukcji WPS dzięki wyświetlaniu dokładnego napięcia łuku.

DANE TECHNICZNE

FastMig X 450 Power source

Kod produktu	6103450
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	400 V (od -15% do +20%)
Zabezpieczenie zwłoczne	35A
Min. moc agregatu prądotwórczego	35 kVA
Prąd maks. (60%)	450 A
Prąd maks. (100%)	350 A
Napięcie biegu jałowego MMA	U ₀ = 70–98 V U _{av} = 50 V
Napięcie biegu jałowego MIG/MAG	U ₀ = 80–98 V
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	590 × 230 × 430 mm
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

WFX 300 AMC Wire feeder

Kod produktu	6103533
Prąd maks.	440 A
Prąd maks. (60%)	520 A
Mechanizm podajnika drutu	DuraTorque

WFX 300 AMC Wire feeder

Złącze uchwytu	Euro
Średnice drutów (Ss)	0,6–1,6 mm
Średnice drutów (Al)	0,8–2,4 mm
Średnice drutów (Fe)	0,6–1,6 mm
Średnice drutów (drut rdzeniowy)	0,8–2,0 mm
Prędkość podawania drutu	1–25 m/min
Oprogramowanie	WiseFusion WisePenetration WiseThin+ MatchLog Steel Pack (12 szt.) Steel Pack dla WiseThin+ (8 szt.) Stainless Pack (12 szt.) Aluminum Pack (12 szt.)
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	625 × 243 × 476 mm
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC 60974-5
Masa szpuli drutu, maks.	20 kg
Masa pustego urządzenia	12,5 kg
Średnica szpuli drutu, maks.	300 mm

Cool X Cooling unit

Kod produktu	6068200 Cooling liquid - 10 liter can - SP9810765
Napięcie pracy (bezpieczne)	400 V, od -15% do +20%
Ciśnienie maksymalne	0,4 MPa
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	570 x 230 x 280 mm
Masa (bez akcesoriów)	11 kg
Stopień ochrony	IP23S
Pojemność zbiornika	~3 l
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Moc chłodnicy	1 kW
Zakres temperatur przechowywania	Od -40°C do +60°C
Temperatura użytkowania	Od -20°C do +40°C