

Kempact 323A



KORZYŚCI

- Nowoczesne i wydajne źródło prądu
- Wytrzymała konstrukcja z tłoczonej stali i formowanego plastiku
- Doskonała jakość spawania zarówno z użyciem CO₂, jak i mieszanek gazowych
- Pewne i precyzyjne zajarzenie łuku
- Maksymalna moc już w cyklu pracy 35%
- Podwozie GasMate™ zapewnia łatwe i bezpieczne montowanie butli z gazem i przemieszczanie zestawu
- Duży wyświetlacz LCD z ochronną osłoną z pleksiglasu i soczewką
- Oświetlenie komory szpuli Brights™ ułatwia wprowadzanie drutu w słabym oświetleniu
- Wygodna funkcja podgrzewania materiału HotSpot™
- Wskaźnik serwisu Wireline™ sygnalizujący potrzebę przeglądu układu podającego drut
- Funkcja spawania punktowego i cyklicznego
- Tryb pracy wyłącznika uchwytu 2T/4T
- Złącza służące do zmiany polaryzacji umieszczone wewnątrz komory podajnika drutu
- Zintegrowany z obudową schowek na części eksploatacyjne mechanizmu podawania drutu i uchwytu
- Opcjonalny filtr cząstek stałych do środowisk pracy o dużym zapyleniu

DANE TECHNICZNE

Kempact 323A

Kod produktu	Kempact 323A, FE 32, 3,5 m — P2213 Kempact 323A, FE 32, 5,0 m — P2214 Kempact 323A, FE 35, 3,5 m — P2261 Kempact 323A, FE 35, 5,0 m — P2256
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	400 V ±15%
Zabezpieczenie zwłoczne	10 A
Zakres parametrów spawania	Od 10 V/20 A do 32,5 V/320 A
Napięcie biegu jałowego	40 V
Regulacja prędkości podawania drutu	1,0–20,0 m/min
Rozmiary drutów elektrodowych (lity, Fe)	0,8–1,2 mm
Średnice drutów (proszkowych, Fe)	0,8–1,2 mm
Średnice drutów (Ss)	0,8–1,2 mm
Średnice drutów (Al)	1,0–1,2 mm
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C

Kempact 323A

Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	623 × 579 × 1070 mm
Masa (bez akcesoriów)	44 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

Uchwyty spawalnicze typu FE	FE 20	FE 25	FE 27	FE 32	FE 35	FE 42
Chłodzenie	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz
Druty elektrodowe	0,6–1,2 mm	0,6–1,2 mm	0,6–1,2 mm	0,8–1,6 mm	0,8–1,6 mm	0,8–1,6 mm
Długość/nr do zamówienia 3,5 m	6602003	6602503	6602703	6603203	6603503	6604203
Długość/nr do zamówienia 5 m	6602004	6602504	6602704	6603204	6603504	6604204
Obciążalność, Ar + CO ₂ (35%)	200 A	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A