

Inwertorowe źródło prądu Ponte-1001e MOST zestaw do elektroźłobienia



Wieloprocessowe źródło spawalnicze przeznaczone do elektroźłobienia powietrznego (871)

Nowoczesne inwertorowe źródło prądu nowej generacji, zaprojektowane z myślą o najbardziej wymagających zadaniach w elektroźłobieniu (871). Urządzenie zapewnia stabilne i precyzyjne parametry pracy, umożliwiając szybkie, czyste i efektywne żłobienie w różnorodnych materiałach. Dzięki wysokiej wydajności i niezawodnej konstrukcji doskonale sprawdza się w pracy ciągłej, gwarantując powtarzalne rezultaty i ograniczenie przestojów.

Kluczowe zalety:

- Optymalne do elektroźłobienia (871) - stabilny łuk i mocne parametry pracy umożliwiają szybkie i czyste usuwanie materiału.
- Wszechstronność - obsługuje także procesy spawania łukiem krytym (121) oraz elektrodą otuloną (111). Podwójna charakterystyka: CC i CV - możliwość pracy w różnych trybach dla maksymalnej elastyczności.
- Cykl pracy 100% - niezawodność nawet przy długotrwałym i intensywnym użytkowaniu.
- Podwyższona skuteczność zajarzania łuku (Arc Starting Rate) - szybki start i większa kontrola nad procesem.
- Zoptymalizowana kontrola stabilności łuku (Anti-stick) - zabezpieczenie przed przyklejaniem elektrody, płynniejsza praca.
- Konstrukcja ECO - niskie zużycie energii, przyjazna dla środowiska i ekonomiczna w eksploatacji.



PONTE 1001e



Proces elektroźłobienia

Model	PONTE 1001e
Zakres regulacji prądu wyjściowego	60 – 1000 A
Znamionowy cykl pracy P100%	1000 A
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	20 – 50 V
Klasa ochrony	IP21S
Wymiary (L×W×H)	770×350×770 mm
Masa	95 kg
Zasilanie	380 V±10% 50 Hz

Numer katalogowy zestawu: A9 15 000032