

FitWeld Evo 300



KORZYŚCI

- Doskonale sprawdza się w miejscach o ograniczonej przestrzeni
- Mała masa — tylko 15 kg — ułatwia przenoszenie
- Umożliwia szybsze szepianie niż przy użyciu metody MMA
- Prąd 300 A w cyklu pracy 30%
- Doskonale zajarzanie łuku
- Zasilanie napięciem 220 V lub trójfazowym napięciem 380–440 V
- Cyfrowy pomiar zapewnia dokładność parametrów na potrzeby zgodności z instrukcjami WPS
- Wbudowana regulacja natężenia wypływu gazu osłonowego i funkcja GasGuard™
- Wzmocniona obudowa plastikowa do pracy w trudnych warunkach

DANE TECHNICZNE

FitWeld Evo 300

Kod produktu	FitWeld Evo 300 — 6291200 FitWeld Evo 300 + Fe32, 3,5 m — P2103 FitWeld Evo 300 + Fe32, 5,0 m — P2104
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	220 V -10 % - 440 + 10 %
Zabezpieczenie zwłoczne	230 V: 20 A 400 V: 10 A
Prąd maks. (30%)	300 A/29 V
Prąd maks. (60%)	200 A/24 V
Prąd maks. (100%)	170 A/22,5 V
Napięcie biegu jałowego	45 V DC
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	457 × 226 × 339 mm
Masa (bez akcesoriów)	14,5 kg