

FitWeld Evo 300



VANTAGGI

- Ideale per gli spazi di lavoro ristretti
- Trasportabilità grazie al peso di 15 kg
- Più veloce di un processo MMA nella puntatura
- 300 A al 30% del ciclo di lavoro
- Eccezionale qualità di innescio
- Per tensioni di ingresso da 220 V e 380-440 V trifase
- La misurazione digitale garantisce l'accuratezza dei parametri per la conformità WPS
- Regolazione integrale della portata del gas di protezione e GasGuard™
- Involucro di plastica per impieghi gravosi

SPECIFICHE TECNICHE

FitWeld Evo 300

| | |
|--|---|
| Codice prodotto | FitWeld Evo 300 (6291200) FitWeld Evo 300 + Fe32, 3,5 m (P2103) FitWeld Evo 300 + Fe32, 5,0 m (P2104) |
| Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz | 220 V -10 % - 440 + 10 % |
| Fusibile (ritardato) | 230 V: 20 A 400 V: 10 A |
| Erogazione 30% ED | 300 A/29 V (20%) |
| Erogazione 60% ED | 200 A/24 V (60%) |
| Erogazione 100% ED | 170 A/22,5 V (100%) |
| Tensione a vuoto | 45 V CC |
| Intervallo temperatura di esercizio | -20 °C ... +40 °C |
| Dimensioni esterne Lu x La x H | 457 × 226 × 339 mm |
| Peso (senza accessori) | 14,5 kg |