

Faltig 250 DC

Niezawodne, sprawdzone urządzenia do spawania metodą TIG i MMA. Niewielkie i lekkie inwertorowe źródła prądu o bardzo wytrzymałej metalowej obudowie. Płynna regulacja prądu spawania od 7 A. Miernik prądu, spawanie w trybie „Puls”, regulacja narastania i opadania prądu spawania. Zajarzanie fuku poprzez układ HF lub Lift Arc™, Dodatkowo urządzenia można wyposażyć w układ chłodzenia cieczy oraz wózek dwukołowy do którego możliwe jest również zamocowanie butli gazowej i osprzęt do spawania metodą TIG.



ZASTOSOWANIE:

Przemysł energetyczny
Przemysł chemiczny i przetwórczy
Naprawy, remonty
Regeneracje

Typ urządzenia	Parametry zasilania	Cykl pracy / prąd spawania	Masa	Numer katalogowy
Faltig 250DC	400V - 50Hz / 16 A	60% 250A 100% 200A	20 kg	0349492370

DOSTAWA OBEJMUJE: przewód zasilający 7m z wtyczką 16A, przewód masowy i elektrodowy 5m, wąż gazowy 7m, instrukcja DTR.

Proponowane uchwyty spawalnicze:	Numer katalogowy	Numer katalogowy	
Chłodzenie powietrzem		Chłodzenie cieczą	
ABITIG 200 4 m	0349482030	ABITIG 450w 4 m	0349482034
ABITIG 200 8 m	0349303721	ABITIG 450w 8 m	0349303538

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Zestaw jezdny 2-kołowy ZET3 z chłodnicą UChW-2	0349306208
Zestaw jezdny 2-kołowy ZET3	0349495848
Chłodnica UChW-2 z czujnikiem przepływu cieczy	0349306152
Przystawka zdalnej regulacji RCU-5 z przewodem 7 m	0349495197