



Spawarka inwertorowa Dedra IGBT 140 A MMA

Indeks: **182541** Producent: **DEDRA**

Cena: **464.94 zł**

Opis

Spawarka inwertorowa Dedra IGBT 140 A MMA

Producent: Dedra

Spawarka inwertorowa Dedra IGBT 140 A MMA została skonstruowana z wykorzystaniem technologii IGBT. Dzięki temu wyróżnia się niewielkimi rozmiarami i niską wagą. Z łatwością ją przeniesiesz, nie sprawi Ci także problemu podczas przechowywania. Regulacja prądu spawania za pomocą układów elektronicznych umożliwi sprawniejszą pracę i zapewnia bardzo dobre efekty spawania. Spawarka inwertorowa Dedra IGBT MMA ma szeroki zakres zastosowania. Użyjesz jej do obróbki żeliw, stali stropowych oraz konstrukcyjnych. Pracując nią, zastosujesz elektrody o średnicach 1,6 mm–3,25 mm. Dobór elektrod dopasujesz w zależności od potrzeb, rodzaju wykonywanego spawu i zadanego prądu spawania. Cykl pracy wykorzystuje prąd od 80 A do 140 A.

technologia IGBT, regulacja prądu spawania, niewielkie rozmiary i niska waga, łatwa obsługa

- **Wymiary produktu** 22,5 x 12,2 x 17,1 cm
- **Długość opakowania** 23 cm
- **Wysokość opakowania** 28 cm
- **Szerokość opakowania** 28 cm
- **Waga brutto** 4.5 kg
- **Obszary zastosowania** prace spawalnicze
- **Prąd spawania** max. 140 A
- **Cykl pracy** 15% - 140A 60% - 90A 100% - 80A
- **Elektrody** max. 3,25 mm
- **Kable spawalnicze** przewód spawalniczy 2 m z uchwytem elektrodowym, przewód masowy 1,5 m z zaciskiem
- **Tarcze spawalnicze** tak w zestawie
- **Napięcie** 230 V
- **EAN** 5902628764003
- **Marka** Dedra
- **Informacje dodatkowe** przystosowane do zasilania z generatora 10 kVA
- **Rodzaj topnika** elektrody rutowe
- **Gwarancja** 3 lata
- **Nr referencyjny** DESI151BT

Parametry

Marka	Dedra
Kod producenta	DESi151BT
Metody spawania	MMA
Napięcie zasilania (V)	230
Maksymalna średnica elektrody	3.25
Waga urządzenia	4
Długość kabla masowego	150
Długość przewodu spawalniczego	200
Cechy dodatkowe	maska spawalnicza w zestawie
EAN	5902628764003
Stan	Nowy