



COMPLEX

Spawalnictwo Pneumatyka Elektronarzędzia



Charakterystyka:

Inwerty spawalnicze CaddyTIG 2200i AC/DC firmy ESAB przeznaczone są do spawania metodą TIG oraz MMA prądem stałym i zmiennym. Zasilane są z sieci jednofazowej z unikalnym systemem PFC (Power Factor Correction), który umożliwia efektywne wykorzystanie mocy urządzenia oraz chroni je przed nadmiernymi spadkami napięcia zasilającego. Małe gabaryty i niewielka masa gwarantują ergonomiczną eksploatację we wszystkich warunkach przemysłowych oraz pracach na zewnątrz z zasilaniem z generatora włącznie. Inwerty umożliwiają spawanie większości metali, w tym stali węglowej i stali nierdzewnej a także aluminium podczas prac instalacyjnych, produkcyjnych i remontowych, w przemyśle chemicznym, przetwórczym, energetyce i in.

Urządzenie wyposażone jest w panel sterowania TA33 AC/DC, który przeznaczony jest dla mniej zaawansowanego użytkownika. Wystarczy ustawić grubość spawanego materiału, a urządzenie kontroluje pozostałe parametry w zaprogramowanej linii synergicznej zapewniając wysoką jakość spawu.

W skład zestawu wchodzi:

- Caddy Tig 2200i AC/DC panel TA33 230V

- Uchwyt spawalniczy TXH 201 4m
- Uchwyt elektrodowy 3m
- Przewód masowy 3m

Dane techniczne spawarki

Sieć zasilająca [V]
230V

Maks. prąd wyjściowy przy P=60% [A]
150A

Maks. prąd wyjściowy przy P=100% [A]
140A

Wymiary [cm]
41x19x35

Waga
15 kg