

SPAWARKI INWERTOROWE

PRAKTIK 200 DIGITAL VRD



Spawarka inwertorowa przeznaczona do spawania **metodą MMA** elektrodami rutowymi, zasadowymi, do stali nierdzewnej i żeliwa. Technologia IGBT. Funkcje ułatwiające proces spawania: ANTI STICK, HOT START, ARC FORCE. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.** W komplecie przewody spawalnicze, walizka i pasek na ramię.

Zasilanie	230V
Prąd spawania	200A
Cykl pracy	60%
Średnica elektrod	1,6-4,0 mm
Waga	tylko 3,5 kg

PRAKTIK 220 DIGITAL VRD



Spawarka inwertorowa przeznaczona do spawania **metodą MMA** elektrodami rutowymi, zasadowymi, do stali nierdzewnej i żeliwa. Technologia IGBT. Funkcje ułatwiające proces spawania: ANTI STICK, HOT START, ARC FORCE. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.** W komplecie przewody spawalnicze, walizka i pasek na ramię.

Zasilanie	230V
Prąd spawania	220A
Cykl pracy	60%
Średnica elektrod	1,6-5,0 mm
Waga	tylko 3,6 kg

PRAKTIK 205 DIGITAL



Spawarka inwertorowa przeznaczona do spawania **metodą MMA** elektrodami rutowymi, zasadowymi, do stali nierdzewnej i żeliwa. Technologia IGBT. Funkcje ułatwiające proces spawania: ANTI STICK, HOT START, ARC FORCE. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.** W komplecie przewody spawalnicze i pasek na ramię.

Zasilanie	230V
Prąd spawania	200A
Cykl pracy	40%
Średnica elektrod	1,6-4,0 mm
Waga	tylko 4,7 kg

TECNOARC 181 IGBT



Spawarka inwertorowa przeznaczona do spawania **metodą MMA** elektrodami rutowymi, zasadowymi, do stali nierdzewnej i żeliwa. Technologia IGBT. Funkcje ułatwiające proces spawania: ANTI STICK, HOT START, ARC FORCE. W komplecie przewody spawalnicze, maska, młotek i pasek na ramię.

Zasilanie	230V
Prąd spawania	180A
Cykl pracy	40%
Średnica elektrod	1,6-4,0 mm
Waga	tylko 4,6 kg

TECNOARC 211 IGBT DIGITAL



Spawarka inwertorowa przeznaczona do spawania **metodą MMA** elektrodami rutowymi, zasadowymi, do stali nierdzewnej i żeliwa. Technologia IGBT. Funkcje ułatwiające proces spawania: ANTI STICK, HOT START, ARC FORCE. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.** W komplecie przewody spawalnicze, maska, młotek i pasek na ramię.

Zasilanie	230V
Prąd spawania	200A
Cykl pracy	60%
Średnica elektrod	1,6-4,0 mm
Waga	tylko 4,7 kg

TECNOARC 211-S IGBT MMA/TIG



Spawarka inwertorowa przeznaczona do spawania **metodą MMA** elektrodami rutowymi, zasadowymi, do stali nierdzewnej i żeliwa oraz **metodą TIG** ze zwarciovym zajarzeniem łuku. Technologia IGBT. Funkcje ułatwiające proces spawania: ANTI STICK, HOT START, ARC FORCE. W komplecie przewody spawalnicze, maska, młotek i pasek na ramię.

Zasilanie	230V
Prąd spawania	200A
Cykl pracy	60%
Średnica elektrod	1,6-4,0 mm
Waga	tylko 4,7 kg

V-ARC 201 PRO



Spawarka inwertorowa przeznaczona do spawania **metodą MMA** elektrodami rutowymi, zasadowymi, do stali nierdzewnej i żeliwa. Funkcje ułatwiające proces spawania: ANTI STICK, HOT START, ARC FORCE. W komplecie przewody spawalnicze.

Zasilanie	230V
Prąd spawania	200A
Cykl pracy	60%
Średnica elektrod	1,6-4,0 mm
Waga	7 kg

V-ARC 225 DIGITAL



Spawarka inwertorowa przeznaczona do spawania **metodą MMA** elektrodami rutowymi, zasadowymi, do stali nierdzewnej i żeliwa. Funkcje ułatwiające proces spawania: ANTI STICK, HOT START, ARC FORCE, **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania**. W komplecie przewody spawalnicze.

Zasilanie	230V
Prąd spawania	225A
Cykl pracy	60%
Średnica elektrod	1,6-4,0 mm
Waga	7,7 kg

AC.GEN-BOX



Przystawka GEN-BOX jest urządzeniem zabezpieczającym przed przepięciami podczas zasilania urządzeń z generatorów prądowtórzych.

Napięcie zasilania	maks. 400V
Prąd nominalny	27A @60%
Wymagana moc generatora	5KVA @60% 230V

TECNOARC 315 DIGITAL



Spawarka inwertorowa przeznaczona do spawania **metodą MMA** elektrodami rutowymi, zasadowymi, do stali nierdzewnej i żeliwa. Technologia IGBT. Funkcje ułatwiające proces spawania: HOT START, ARC FORCE. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania**. W komplecie przewody spawalnicze.

Zasilanie	3x400V
Prąd spawania	270A
Cykl pracy	60%
Średnica elektrod	1,6-6,0 mm
Waga	12 kg

V-ARC 330 IGBT DIGITAL VRD



Spawarka inwertorowa przeznaczona do spawania **metodą MMA** elektrodami rutowymi, zasadowymi, do stali nierdzewnej i żeliwa. Technologia IGBT. Funkcje ułatwiające proces spawania: ANTI STICK, HOT START, regulacja ARC FORCE, Funkcja VRD zapewnia większe bezpieczeństwo przy pracy w wilgotnym środowisku. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania**. W komplecie przewody spawalnicze.

Zasilanie	3X400V
Prąd spawania	330A
Cykl pracy	60%
Średnica elektrod	1,6-6,0 mm
Waga	17,5 kg

EXPERT ARC 200 PFC VRD



Spawarka inwertorowa przeznaczona do spawania **metodą MMA** elektrodami rutowymi, zasadowymi, do stali nierdzewnej i żeliwa. Technologia IGBT. Funkcje ułatwiające proces spawania: ANTI STICK, HOT START, ARC FORCE. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania**. W komplecie przewody spawalnicze.

Zasilanie	230V
Prąd spawania	200A
Cykl pracy	60%
Średnica elektrod	1,6-4,0 mm
Waga	4,7 kg

NOWOŚĆ