

Invertec® V350-PRO

Mądrze zaprojektowany, solidnie zbudowany

Invertec V350-PRO jest najmocniejszym i najbardziej wszechstronnym przenośnym źródłem inwertorowym w swojej klasie. Umożliwia on spawanie metodami MMA, TIG Lift oraz MIG/MAG. Urządzenie jest przygotowane do podłączenia podajnika drutu i posiada mierniki cyfrowe pokazujące prąd i napięcie spawania. Posiada w standardzie elektroniczny dławik i funkcję Arc Force.

- Znakomite własności spawania dla elektrod rutowych, zasadowych i celulozowych oraz przy spawaniu metodą MIG i drutem rdzeniowym.
- Detekcja podłączenia podajnika drutu automatycznie dostosowuje urządzenie do danego podajnika.
- Solidna obudowa wyposażona w zabezpieczającą konstrukcję rurową, która jednocześnie ułatwia przenoszenie.
- Duże, wyraźne wyświetlacze cyfrowe.
- Prosty w obsłudze panel sterowania.
- Spełnia normy IEC974-1, ROHS i CE dotyczące bezpieczeństwa i niezawodności.

Metody spawania

MMA, TIG Lift, MIG/MAG, FCAW, żłobienie.

Wyjście



Wejście



Wyposażenie standardowe

Przewód zasilający 3m.

Zamówienie

K1728-12 V350-PRO



Nazwa produktu	Numer produktu	Zasilanie	Znamionowy prąd wyjściowy/ Cykl pracy	Zakres prądu wyjściowego	Wymiary W x S x D (mm)	Waga netto (kg)
V350-PRO	K1728-12	200/220/380/415/440/3/50-60	350A/34V/60%-3ph 300A/32V/100%-3ph 320A/33V/60%-1ph 275A/31V/100%-1ph	5-425A U ₀ max: 80V DC	376 x 338 x 709	38