

Invertec[®] V405-S

Mocny, przenośny, niezawodny

Invertec[®] V405-S umożliwia spawanie metodą MMA i dotykową metodą TIG DC Lift. Posiada przenośną i solidną konstrukcję, zapewniającą doskonałe własności łuku spawalniczego. W połączeniu z agregatem można stosować go zarówno w warsztatach jak i innych miejscach prac spawalniczych. Możliwość spawania TIG Lift, regulowane funkcje Hot Start i Arc Force dają mu ogromną elastyczność w zastosowaniu. Jego doskonałe własności i duża moc pozwalają na stosowanie całej gamy elektrod otulonych. V405-S posiada solidną przemysłową konstrukcję i wyposażony jest w profesjonalne funkcje dodatkowe umożliwiające mu spawanie metodą MMA i TIG Lift nawet w najtrudniejszych warunkach.

- Posiada szeroki zakres zastosowań dzięki dużej mocy 5 - 400A DC.
- Maksymalny prąd 405A umożliwia spawanie elektrodami o średnicy do 6,3 mm.
- Znakomite własności dla elektrod rutyłowych, zasadowych i celulozowych.
- Regulowane funkcje Arc Force i Hot Start.
- W pełni wyposażony i prosty w użyciu panel sterowania.
- Funkcja „Wentylator wg potrzeb” (F.A.N.[™]) ograniczająca pobór energii oraz ilość zanieczyszczeń, które mogą dostać się do wnętrza urządzenia.
- Spawanie metodą „Lift TIG” bez zanieczyszczeń wolframu w spoinie.
- Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania umożliwiający dokładną regulację parametrów.
- Spełnia normy IEC974-1, ROHS i CE dotyczące bezpieczeństwa i niezawodności.

Metody spawania

MMA, TIG Lift, żłobienie łukowe



Wyposażenie podstawowe zawiera

Przewód zasilający 2m, pasek.

Zamówienie

K12025-1 Invertec[®] V405-S



Nazwa produktu	Numer produktu	Zasilanie	Znamionowy prąd wyjściowy/ Cykl pracy	Bezpiecznik	Zakres prądu wyjściowego	Wymiary W x S x D (mm)	Waga netto (kg)
V405-S	K12025-1	400/3/50-60	400A/36V/35% 300A/32V/100%	30A	5-400 A U _o max: 48V	500 x 270 x 610	31