



iWELD 6303CP

Kompaktní svařovací invertor IGBT pro svařování MIG/MAG.



Klíčové vlastnosti

- **WELCO iWELD 6303CP** je určen pro svařování ocelí, nerez ocelí a Al slitin metodou MIG/MAG.
- **WELCO iWELD 6303CP** se vyznačuje: Jednoduchým ovládním. Vysokým zatěžovatelem. Nízkou hmotností. Odolnou přístrojovou skříní.
- **WELCO iWELD 6303CP** je ideální svařovací stroj pro náročné montážní a údržbářské svářečské práce.

PARAMETRY

Počet fází	3
Napájecí napětí	3x400V+/-10%, 50/60Hz
Max./Efektivní proud	17,0A / 12,0A
Účinnost (cos ϕ)	0,93
Účinnost	85%
Dovolený zatěžovatel (10min/40°C)	300A / 60% 230A / 100%
Výst. proud MIG/MAG	50 - 300A
Výst. napětí MIG/MAG	17,0 - 36,0V
Napětí naprázdno	53V
Třída ochrany izolace	F
Krytí	IP 21S
Hmotnost	60,0 kg
Rozměry (DxŠxV)	875 x 420 x 807 mm

FUNKCE

Typ invertoru	IGBT
Počet programů	20
EMC	ANO
MMA	NE
LIFT TIG	NE
Vodní chlazení	NE
FCAW, PULSE, DOUBLE PULSE	ANO
MIG/MAG SYNERGIE	ANO
2T/4T, 2ST/4ST, SPOT	ANO
Průměr drátu	0,8 - 1,6mm
Průměr cívky/kg max	270mm/16,0kg
Podávací kladky	4

Sklad.číslo	Popis	ks / bal
IW630320	Svařovací stroj iWELD 6303CP	1

Záruční podmínky

Na stroj je poskytována standardní záruční doba 1 rok. Za příplatek poskytujeme záruku na 2 roky a také službu WELCO WELDING MOBILITY - v případě poruchy stroje v době záruky zapůjčíme identický náhradní stroj po dobu opravy. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození stroje a na poškození nesprávnou manipulací se strojem.

Obsah balení

1 ks svařovací stroj iWELD 6303CP
 1 ks kabel 3 m / 35 mm² se zemnicí svorkou
 1 ks hořák iGrip 360, délka 4m
 2 ks kladka V0,8/1,0mm + 2 ks kladka V1,0/1,2mm
 1 ks adaptér pro cívku s drátěnou kostrou
 1 ks Návod k obsluze CZ/SK