



iWELD 6303D

Kompaktní svařovací inverter IGBT pro svařování MIG/MAG a MMA.



Klíčové vlastnosti

- **WELCO iWELD 6303D** je určen pro svařování ocelí metodami MIG/MAG a MMA.
- **WELCO iWELD 6303D** se vyznačuje: Jednoduchým ovládním. Vysokým zatěžovatelem. Nízkou hmotností. Odolnou přístrojovou skříní.
- **WELCO iWELD 6303D** je ideální svařovací stroj pro náročné montážní a údržbářské svářečské práce.

PARAMETRY

Počet fází	3
Napájecí napětí	3x400V+/-10%, 50/60Hz
Max./Efektivní proud	19,0A / 8,5A
Účinnost (cos ϕ)	0,93
Účinnost	85%
Dovolený zatěžovatel (10min/40°C)	300A / 40% 250A / 100%
Výst. proud MMA	70 - 300A
Výst. proud MIG/MAG	50 - 300A
Výst. napětí MMA/MIG	22,8 - 32,0V/16,5 - 29,0V
Napětí naprázdno	56V
Třída ochrany izolace	F
Krytí	IP 21
Hmotnost	60,0 kg
Rozměry (DxŠxV)	950 x 458 x 950 mm

FUNKCE

Typ invertoru	IGBT
Počet programů	0
EMC	ANO
MMA - ARC FORCE/ANTI STICK	NE/NE
MMA - HOT START/Nastavitelný	ANO/NE
Vodní chlazení	NE
FCAW	ANO
MIG/MAG SYNERGIE	NE
2T/4T	ANO
Průměr drátu	0,8 - 1,2mm
Průměr cívky/kg max	270mm/16,0kg
Podávací kladky	4

Sklad.číslo	Popis	ks / bal
IW630310	Svařovací stroj iWELD 6303D	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 6303D
 1 ks kabel 3 m / 35 mm² s držákem elektrod
 1 ks kabel 3 m / 35 mm² se zemnicí svorkou
 1 ks hořák iGrip 240, délka 4m
 2 ks kladka V0,8/1,0mm + 2ks kladka V1,0/1,2mm
 1 ks adaptér na cívku s drátěnou kostrou
 1 ks Návod k obsluze CZ/SK