



iWELD 6251D

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



Klíčové vlastnosti

- **WELCO iWELD 6251D** je určen pro svařování ocelí metodami MIG/MAG a MMA.
- **WELCO iWELD 6251D** se vyznačuje: Jednoduchým ovládním. Vysokým zatěžovatelem. Nízkou hmotností. Odolnou přístrojovou skříní.
- **WELCO iWELD 6251D** je ideální svařovací stroj pro lehké montážní a údržbářské svářečské práce.

PARAMETRY

Počet fází	1
Napájecí napětí	AC 230V+/-10%, 50/60Hz
Max./Efektivní proud	50,0A / 35,0A
Účinnost (cos ϕ)	0,93
Účinnost	85%
Dovolený zatěžovatel (10min/40°C)	250A / 26,5V / 60% 194A / 23,7V / 100%
Výst. proud MMA	50 - 250A
Výst. proud MIG/MAG	50 - 250A
Výst. napětí MMA/MIG	22,4 - 30,0V/16,0 - 26,5V
Napětí naprázdno	56V
Třída ochrany izolace	F
Krytí	IP 23
Hmotnost	45,0 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 - 1,0mm
Průměr cívky/kg max	270mm/16,0kg
Podávací kladky	2

Sklad.číslo	Popis	ks / bal
IW625100	Svařovací stroj iWELD 6251D	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 6251D
1 ks kabel 3 m / 25 mm² s držákem elektrod
1 ks kabel 3 m / 25 mm² se zemnicí svorkou
1 ks hořák iGrip 240, délka 4m
1 ks kladka V0,8/1,0mm
1 ks adaptér pro cívku s drátěnou kostrou
1 ks Návod k obsluze CZ/SK