



iWELD 7653

Plazmový řezací IGBT invertor s integrovaným CNC řízením.



Klíčové vlastnosti

- **WELCO iWELD 7653** je určen pro řezání kovů do tloušťky 35 mm.
- **WELCO iWELD 7653** se vyznačuje:
 - Jednoduchým ovládním. CNC připojením a řízením. Vysokým zatěžovatelem. Nízkou hmotností. Odolnou přístrojovou skříní.
- **WELCO iWELD 7653** je ideální řezací stroj pro výrobu a montážní a údržbářské práce.

PARAMETRY

Počet fází	3
Napájecí napětí	3x400V+/-10%, 50/60Hz
Max./Efektivní proud	17,4A / 16,5A
Účinit (cosφ)	0,76
Účinnost	85%
Dovolený zatěžovatel (10min/40°C)	65A / 90% 61A / 100%
Výstupní proud	20 - 65A
Výstupní napětí	88 - 106V
Napětí naprázdno	300V
Třída ochrany izolace	H
Krytí	IP 23
Hmotnost	26,5 kg
Rozměry (DxŠxV)	630 x 240 x 445 mm

FUNKCE

Typ invertoru	IGBT
Zapalování	Pilot
THC	ANO
DUAL AIR SYSTEM	NE
CNC připojení	ANO
EMC	ANO
Max. tloušťka řezu (dělicí řez)	35 mm
Tloušťky řezu pro kvalitní řez :	
uhlíková ocel	25 mm
nerezová ocel	20 mm
hliník	18 mm
měď	14 mm

Sklad.číslo

Sklad.číslo	Popis	ks / bal
IW765300	Řezací invertor iWELD 7653	1
IW765310	Sada řezacích kružítek PT80	1

Obsah balení

- 1 ks řezací invertor iWELD 7653
- 1 ks hořák PT 80, 3m
- 1 ks kabel 3 m / 16 mm² se zemnicí svorkou
- 1 ks Návod k obsluze CZ/SK

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.