



iWELD 3273

MMA výkonný svařovací inverter IGBT s digitálním ovládáním.



Klíčové vlastnosti

- **WELCO iWELD 3273** je určen pro svařování obalenými elektrodami o průměrech 1,6 - 5,0 mm.
- **WELCO iWELD 3273** se vyznačuje: Jednoduchým ovládáním. Digitálním ukazatelem proudu. Vysokým zatěžovatelem. Nízkou hmotností. Odolnou přístrojovou skříní.
- **WELCO iWELD 3273** je ideální svařovací stroj pro těžké montážní a údržbářské svářečské práce.

PARAMETRY

Počet fází	3
Napájecí napětí	3x400V+/-10%, 50/60Hz
Max./Efektivní proud	15,2A / 11,8A
Účinnost (cos ϕ)	0,93
Účinnost	88%
Dovolený zatěžovatel (10min/40°C)	270A / 60%
	209A / 100%
Výstupní proud	25 - 270A
Výstupní napětí	20,8 - 30,8V
Napětí naprázdno	65V
Třída ochrany izolace	F
Krytí	IP21S
Hmotnost	15,5 kg
Rozměry (DxŠxV)	510 x 210 x 315 mm

FUNKCE

Typ invertoru	IGBT
Digitální displej	Proud v A, 3-místný
EMC	ANO
ARC FORCE	ANO
HOT START/Nastavitelný	NE/NE
ANTI STICK	NE
CELL	NE
LIFT TIG	NE
LIFT TIG Puls	NE

Sklad.číslo	Popis	ks / bal
IW327300	Svařovací stroj iWELD 3273	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 3273
 1 ks kabel 3 m / 35 mm² s držákem elektrod
 1 ks kabel 3 m / 35 mm² se zemnicí svorkou
 1 ks Návod k obsluze CZ/SK