



iWELD 7401

Plazmový řezací IGBT invertor s integrovaným kompresorem.



Klíčové vlastnosti

- **WELCO iWELD 7401** je určen pro řezání kovů do tloušťky 18 mm.
- **WELCO iWELD 7401** se vyznačuje:
 - Jednoduchým ovládním.
 - Vestavěným kompresorem.
 - Vysokým zatěžovatelem.
 - Nízkou hmotností.
 - Odolnou přístrojovou skříní.
- **WELCO iWELD 7401** je ideální řezací stroj pro lehké montážní a údržbářské práce.

PARAMETRY

Počet fází	1
Napájecí napětí	AC 230V +/-15%, 50/60Hz
Max./Efektivní proud	32,8A / 25,4A
Účinnost (cosφ)	0,93
Účinnost	85%
Dovolený zatěžovatel (10min/40°C)	40A / 60% 31A / 100%
Výstupní proud	20 - 40A
Výstupní napětí	88 - 96V
Napětí naprázdno	159V
Třída ochrany izolace	H
Krytí	IP 23
Hmotnost	17,9 kg
Rozměry (DxŠxV)	480 x 210 x 340 mm

FUNKCE

Typ invertoru	IGBT
Zapalování	Pilot
THC	NE
DUAL AIR SYSTEM	ANO
CNC připojení	NE
EMC	ANO
Max. tloušťka řezu (dělicí řez)	18 mm
Tloušťky řezu pro kvalitní řez :	
uhlíková ocel	14 mm
nerezová ocel	12 mm
hliník	10 mm
měď	7 mm

Sklad.číslo	Popis	ks / bal
IW740100	Řezací invertor iWELD 7401	1
IW740110	Sada řezacích kružítek PT40	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 řezací invertor iWELD 7401
 1 ks hořák PT 40,(IPT40) 3m
 1 ks kabel 3 m / 6 mm² se zemnicí svorkou
 1 ks návod k obsluze