



iWELD 4201

Svařovací invertor IGBT pro svařování TIG DC a MMA.



Klíčové vlastnosti

- **WELCO iWELD 4201** je určen pro svařování ocelí a Cu slitin metodami TIG DC a MMA .
- **WELCO iWELD 4201** se vyznačuje: Jednoduchým nastavením. Bezdrátovým dálkovým ovládáním. Vysokým zatěžovatelem. Nízkou hmotností. Odolnou přístrojovou skříní.
- **WELCO iWELD 4201** 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	43A / 25A
Účinnost (cos ϕ)	0,68
Účinnost	85%
Dovolený zatěžovatel (10min/40°C)	200A / 35% 120A / 100%
Výstupní proud MMA/TIG	5 - 200A / 5 - 200A
Výstupní napětí MMA/TIG	20,2 - 26,8V/10,2 - 18,0V
Napětí naprázdno	89V
Třída ochrany izolace	H
Krytí	IP 21S
Hmotnost	6,2 kg
Rozměry (DxŠxV)	400 x 145 x 235 mm

FUNKCE

Typ invertoru	IGBT
Dálkové ovládání hořáku/bezdrátové	ANO/NE
EMC	ANO
MMA - ARC FORCE	ANO
MMA - HOT START/Nastavitelný	ANO/ANO
MMA - ANTI STICK	NE
TIG - zapalování	HF / LT
DC PULSE TIG	ANO
2T/4T	ANO

Sklad.číslo	Popis	ks / bal
IW420100	Svařovací stroj iWELD 4201	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 4201
1 ks kabel 3 m / 16 mm² se zemnicí svorkou
1 ks hořák iGrip SR17, délka 4m Epdm
1 ks Návod k obsluze CZ/SK