



# iWELD 3201

MMA, TIG LIFT svařovací invertor  
IGBT s digitálním ovládáním.



## Klíčové vlastnosti

- **WELCO iWELD 3201** je určen pro svařování obalenými elektrodami o průměrech 2,0 - 5,0 mm.
- **WELCO iWELD 3201** se vyznačuje: Jednoduchým ovládáním. Digitálním ukazatelem proudu. Vysokým zatěžovatelem. Nízkou hmotností. Odolnou přístrojovou skříní.
- **WELCO iWELD 3201** je ideální svařovací stroj pro náročné montážní a údržbářské svářečské práce.

## PARAMETRY

Počet fází	1
Napájecí napětí	AC 230V+/-15%, 50/60Hz
Max./Efektivní proud	43,5A / 27,5A
Účinník (cos $\phi$ )	0,73
Účinnost	80%
Dovolený zatěžovatel (10min/40°C)	200A / 40% 120A / 100%
Výstupní proud MMA/TIG	40-200A / 20-200A
Výstupní napětí MMA/TIG	21,6-28V / 10,8-18,0V
Napětí naprázdno	58V
Třída ochrany izolace	F
Krytí	IP21S
Hmotnost	6,0 kg
Rozměry (DxŠxV)	315 x 145 x 250 mm

## FUNKCE

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

Sklad.číslo	Popis	ks / bal
IW320100	Svařovací stroj iWELD 3201	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 3201  
1 ks kabel 3 m / 16 mm<sup>2</sup> s držákem elektrod  
1 ks kabel 3 m / 16 mm<sup>2</sup> se zemnicí svorkou  
1 ks Návod k obsluze CZ/SK