



# iWELD 3191

Multifunkční MMA, LIFT TIG  
svařovací invertor s digitálním  
ovládáním.



**WELCO IWELD 3191** je malý výkonný multifunkční svařovací invertor pro svařování obalenou elektrodou a TIGem s dotykovým zapalováním. Stroj je postaven na technologii IGBT, která oproti starším technologiím má menší ztrátový výkon, což umožňuje používat menší chladiče a tím také vyrábět menší, výkonnější a ekonomičtější svařovací zdroje.

**WELCO IWELD 3191** umožňuje svařovat obalenou elektrodou a LIFT TIGEM. Pro svařování obalenou elektrodou umožňuje nastavit charakteristiku podle typu obalu elektrody - bazický, rutilový a celulosový. Disponuje také nastavitelnými funkcemi HOT START (zapalovací proud i čas), ARC FORCE (stabilita oblouku) a pevně nastavenou funkcí ANTI STICK. Má také funkci VRD pro snížení výstupního napětí při svařování v nebezpečných prostorách. LIFT TIG neboli TIG s dotykovým zapalováním umožňuje svařování ocelí stejnosměrným konstantním proudem.

Svařovací stroj **WELCO IWELD 3191** spolehlivě svařuje s libovolnou bazickou, rutilovou, rutil-celulozovou nebo celulozovou obalenou elektrodou na spojování a návary ocelí do průměru 5 mm. LIFT TIG je vhodný na spojování a návary nízkolegovaných nebo i nerez ocelí. Spolehlivost svařování byla prakticky ověřena i na 50m prodlužovacím kabelu o průřezu  $3 \times 2,5 \text{mm}^2$ .

Nastavení funkcí se provádí tlačítka a enkoderem na čelním panelu stroje, nastavení svařovacího proudu se provádí enkoderem na digitálním třímístném displeji.

Stroj má elektronickou ochranu proti přehřátí a přepětí v síti. Chlazení ventilátorem je řízeno elektronickou teplotní automatikou.

Stroj má odolnou skříň z ocelového plechu s plastovými čelními panely a pevným kovovým madlem pro snadné přenášení. Nízká hmotnost 4,8 kg a kompaktní rozměry předurčují tento stroj pro náročné údržbářské a montážní svářecké práce.



# iWELD 3191

Multifunkční MMA, LIFT TIG  
svařovací invertor s digitálním  
ovládáním.



PARAMETRY	
Počet fází	1
Napájecí napětí	AC 230V +/-15%, 50/60Hz
Max./Efektivní proud	38,7A / 19A
Účinník ( $\cos\phi$ )	0,73
Účinnost	80%
Dovolený zatěžovatel (10min/40°C)	200A / 40% 143A / 100%
Výstupní proud MMA/TIG	10-200A / 10-200A
Výstupní napětí MMA/TIG	21,6-25,7V / 10,4-17,6V
Napětí naprázdno	58V
Třída ochrany izolace	F
Krytí	IP21S
Hmotnost	4,8 kg
Rozměry (DxŠxV)	288 x 136 x 234 mm

## Záruční podmínky

Na stroj je poskytována standardní záruční doba 2 roky. Za příplatek poskytujeme 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.

FUNKCE	
Typ invertoru	IGBT
Digitální displej	Proud v A, 3-místný
EMC	ANO
ARC FORCE / Nastavitelný	ANO / ANO
HOT START / Nastavitelný	ANO / ANO (proud i čas)
ANTI STICK	ANO
CELL	ANO
VRD	ANO
LIFT TIG / Puls	ANO / NE

Sklad.číslo	Popis	ks / bal
IW319100	Svařovací stroj iWELD 3191	1

## Obsah balení

1 ks svařovací stroj iWELD 3191  
1 ks kabel 3 m / 25 mm<sup>2</sup> s držákem elektrod  
1 ks kabel 3 m / 25 mm<sup>2</sup> se zemnící svorkou  
1 ks návod k obsluze