

## MIG 260 D a PULS - MIG 300 D a PULS

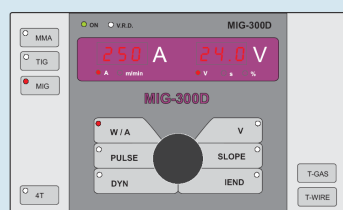
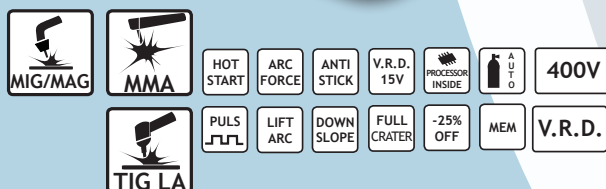
NOVINKA



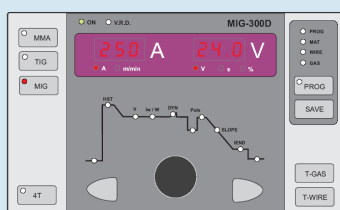
PROTOTYP

INVERTER  
TECHNOLOGY

PLÁNOVANÝ DESIGN



STANDARD



PULS MIG MAG MMA TIG



VOZÍK

## Nové

MIG 260 - MIG 300 Jsou profesionální svařovací invertorové stroje vybavené výkonným mikroprocesorovým řízením, robustním celokovovým posuvem drátu s výkonným motorem, EURO konektorem a výkonnou elektronikou.

Hlavní přednosti strojů MIG jsou vynikající svařovací vlastnosti, plynulá regulace napětí, vysoký výkon, vysoké zatěžovatele, spolehlivost a velmi jednoduché ovládání. Možnost programování. Svařování všemi metodami MIG/MAG, MMA/TIG.

## Vybavení

- Funkce kontrola vstupního napětí - ochrana před poklesem napětí. V případě poklesu napětí pod bezpečnou úroveň se inverter automaticky vypne a na displeji se zobrazí E-1
- Přehledný displej zobrazující nastavené hodnoty
- Jednoduchá a přehledná grafika s velkými tlačítky
- Paměť 30 JOB MODE

## MIG/MAG

- Jednoduché a spolehlivé ovládání strojů
- Nastavitelné funkce předfuku, dofuku, výletu, dohoření drátu
- Analogová zpětnovazební regulace rychlosti posuvu drátu
- Digitální voltampérmetr s pamětí
- Plynulá regulace dynamiky

## MMA

- Funkce HOT START
- Funkce ARC FORCE
- Funkce ANTI STICK - při zkratu svařovací elektrody automaticky klesne proud na hodnotu 10 A
- V.R.D. bezpečnostní systém MMA

## TIG LA-V

- Automaticky ovládaný plynový elektroventil
- Svařovací hořák bez tlačítka a ventilku (není nutné mačkat tlačítko a pouštět plyn)
- Funkce TIG LIFT ARC - v klidovém stavu je na výstupních konektorech 12V - inverter je ve vypnutém stavu. Při dotyku wolframovou elektrodou se inverter automaticky zapne
- TIG PULS svařování - pro svařování tenkých materiálů 1-500 Hz
- TIG DOWN SLOPE - vyplnění kráteru
- TIG koncový proud

## Použití

MIG 260 - 300 jsou správnou volbou pro použití ve výrobě, na montážích, v kovoví výrobě, údržbě nebo v domácí dílně.

TECHNICKÁ DATA	MIG 260 D	MIG 300 D
Napájecí napětí 50/60 Hz	3x400V	3x400V
Zatěžovatel 100% A	160	170
Zatěžovatel 60% A	207	217
Zatěžovatel 30% A	250	300
Rychlost podávání	1-20 m/min	1-20 m/min
Průměr drátu - ocel, nerez	0,6-1,2	0,6-1,2
- hliník	0,8-1,2	0,8-1,2
- CuSi	0,8-1,0	0,8-1,0
Krytí	IP 23 C	IP 23 C
Rozměry mm	666x450x460	666x450x460
Hmotnost Kg	15	16