



NAGYFREKVENCIÁS (HF AWI), ARGON VÉDŐGÁZAS ÉS BEVONTELEKTRÓDÁS INVERTERES HEGESZTŐ- ÉS PLAZMAVÁGÓ GÉP

PLAZMAVÁGÁSTÓL A TELJES ÉRTÉKŰ AWI HEGESZTÉSIG!
Aggregátorról üzemeltethető!
KIS MÉRETŰ UNIVERZÁLIS MUNKATÁRS IMPULZUS FUNKCIÓVAL!



HF AWI / PLAZMA

KIVÁLÓ ÁR-ÉRTÉK ARÁNYÚ, TELJES ÉRTÉKŰ DC AWI HEGESZTŐ- ÉS PLAZMAVÁGÓ GÉP

- DIGITÁLIS KIJELEZŐ a precíz beállíthatóságért
- AKÁR 50 MÉTERES HÁLÓZATI HOSSZABBÍTÓRÓL IS ÜZEMELTETHETŐ
- Túlfeszültség és túlmelegedés elleni védelem
- IP21 védelemnek köszönhetően por és cseppező víz ellen védett
- AGGREGÁTORRÓL ÜZEMELTETHETŐ

AWI FUNKCIÓK:

- 2/4 Takt, gáz elő- és utánfutás, áram fel- és lefutás (állítható)
- IMPULZUS FUNKCIÓ (állítható 0,5-10Hz, 10-200Hz)
- Minimum hegesztőáram 5A (AWI) különlegesen magas hegesztőív stabilitás nagyon vékony anyagok hegesztéséhez

MMA FUNKCIÓK:

- VRD FUNKCIÓ (Voltage Reduction Device) az üresjáratú feszültséget korlátozó biztonsági funkció MMA üzemmódban történő hegesztés esetén, magas páratartalmú (nedves) környezetben

- ÍVERŐSZABÁLYZÁS (ARC FORCE) a nehezen hegeszthető elektródákhoz - egyenletesebb cseppeleválasztás
- GYÚJTÁSKÖNNYÍTÉS (HOT START)
- Letapadásgátlás (ANTI STICKING)
- Bevontelektróda átmérő 1,6 - 5mm

PLAZMA FUNKCIÓK:

- ÁLLÍTHATÓ KÉZI (2T - a kapcsolót nyomvatartva gyújt a vágópisztoly) ÉS AUTOMATA VÁGÁS (4T - a kapcsoló megnyomásakor gyújt a vágópisztoly és a következő megnyomásig a gyújtás aktív, ezzel kímélve a kezét a kapcsoló folyamatos nyomásától)
- Levegő szabályozó reduktor vízleválasztóval
- Levegőnyomás ellenőrzés, ha nincs meg a megfelelő nyomás a gép letilt

+ AJÁNDÉK:

- AWI (TIG) MUNKAKÁBEL 4M
- TESTKÁBEL
- ELEKTRÓDÁS MUNKAKÁBEL
- SG55 PLAZMAVÁGÓ PISZTOLY

BLM Smart Cut TIG Pulse 2050

HÁLÓZATI FESZÜLTÉS (V)	230V±10% 50/60Hz		
HÁLÓZATI BIZTOSÍTÉK (A)	20		
ÜRESJÁRATI FESZÜLTÉS (V)	63		
	CUT	TIG	MMA
HEGESZTÉSI ÁRAMTARTOMÁNY (A)	20 - 50	10 - 200	10 - 200
BEKAPCSOLÁSI IDŐ (25°C)	50A / 60%	200A / 60%	200A / 60%
MAXIMÁLIS PLAZMAVÁGÁS (MM)	14		
VÉDELEM	IP21		
MÉRETEK H×SZ×M (MM)			
TÖMEG (KG)	11		

129 900 Ft