

A MULTIPPEARL 200-4XL egyfázisú több funkciós hegesztőgép. Alkalmos MÍG/MAG hegesztésre gáz és gáz nélküli üzemmódban, illetve MMA és TIG hegesztésre. Fejlett felhasználói felület, szinergikus vagy manuális mód használatának lehetőségével.

3 in 1

A fejlett inverter technológiának köszönhetően 3 hegesztési eljárás kombinálása és megjelenítése az LCD kijelzőn.

- **MÍG-MAG**
4 görgős huzaltovábbító
1 kg és 5 kg-os huzaldob
Manuális és szinergikus mód
SPOT és DELAY funkciók használata
- **TIG**
A készülék képes TIG Lift DC hegesztésre
Gáz utóöblítés és lefutás beállítás közvetlenül a pisztolyon.
- **MMA**
rutilos, acél, rozsdamentes acél, öntvény elektródák elhegesztése 5 mm átmérőig.
Hot start (gyújtás könnyítés) Arc Force (ív stabilizálás) állítható 0 – 100 %



Tartozékok:

- 150 A MÍG pisztoly acél hegesztéshez 3 fm kábellel
- testkábel 1,6 fm
- elektródafogó 2 fm

MIG-MAG SYNERGY

Huzal sebesség és feszültség automatikus beállítása a következők kiválasztásával:

- huzal típus és átmérő
- hegesztendő anyagvastagság
- használt gáz
- hegesztési pozíció

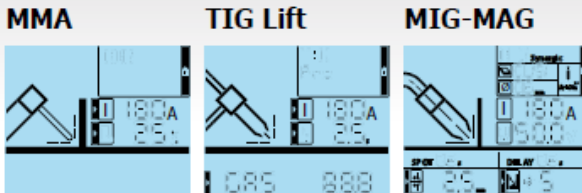
A huzal sebesség és ív hosszúság beállítása manuálisan is lehetséges

Synergies offered :

Type of metal	Fe	Fe	AlG 5	Stainless steel	Cored wire	CuSi 3	CuSi 8	CuAl	AlSi 5	AlSi 12
Process	MAG	MAG	MIG	MAG	MAG	MIG	MIG	MIG	MIG	MIG
Gas	Ar+CO ²	CO ²	Ar	Ar+CO ² 2%	✗	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar
Ø available	0,6 - 0,8 - 1,0	0,6 - 0,8 - 1,0	0,8 - 1,0	0,8 - 1,0	0,9 - 1,2	0,8	0,8 - 1,0	0,8	1,0	1,0
Welding position	All	All	All	All	All	Flat	Flat	Flat	All	All

FEATURES

LCD kijelző a hegesztési beállítások megtekintéséhez és könnyű állításához



PFC

Teljesítménytényező korrekció: 30 %-os energia megtakarítás tesz lehetővé az elektromos hálózat hatékonyabb használatával.

FV

Flexibilis feszültség: lehetővé teszi a gép működését 85 -265 V feszültség esetén is.

E két technológia kombinálásával a gép üzemeltethető akár 100 m-es hosszabbítóval is.



Gyárilag 400 V túlfeszültség ellen tesztelve. Generátorról is üzemeltethető.

50/60hz	I _{AM}	MMA I _p	TIG I _p	min>max	Ømm		200	300	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / Originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
					GAS	NO GAS				IA (60%)	X% (I ₂ max)				
110V 1~	32A	10-130A	10-180A	20-150A	0,6 - 1,0	0,9	✓	✓	⊕⊖	0,6 - 0,8	0,8	110A	150A 22%	25x55x44 / 20	7.5 kW 9 kVA
230V 1~	16A	10-200A	10-200A	20-200A	1,0				⊕⊖	0,8	120A	200A 20%			