



XTM 211Di

4 i en 1 MULTI-PROCESS Svejsmaskine

XTM 211Di MIG Inverter har alle 4 svejse processer, MIG. MMA, TIG DC / TIG AC, som er TIG svejsning i ALU. Maskinen kan automatisk skifte polaritet, så man ikke skal skifte mellem MIG brændere og TIG brænd på fronten. Det vil sige at du kan hæfte op med TIG, derefter med et enkelt tryk på knappen på svejsebrænderen, svejse med MIG uden at skulle skifte først processen på maskinen.

XTM 211Di er perfekt til værkstedsarbejde, montageopgaver da den er IP23S og kan klar udendørs arbejde.

KEY FEATURES

- ▶ Stort og flot display. Mulighed for flere sprog. Nemt at betjene.
- ▶ Justere dine svejseparametre fra håndtaget af din MIG- svejsebrænder.
- ▶ TIG (HF)
- ▶ Skift mellem MIG og TIG ved et enkelt tryk på din knappen på svejsebrænder.
- ▶ Synergisk programmer MIG, TIG & MMA
- ▶ MIG svejsning fra 0.6 til 1.0 mm
- ▶ Mulighed for at gemme programmer for alle svejseprocesser.
- ▶ Vægt 27.8 kg.
- ▶ Pulse TIG function.
- ▶ 2 GAS tilslutninger
- ▶ IP23S
- ▶ Ideelt til reparation / montage opgaver

TECHNICAL INFORMATION

Parameter	Value
Style	Portable
Machine Type	Inverter MIG/TIG/MMA
Voltage Range	MIG 14.5-24V TIG 10.4-18.8V MMA 20.4-28V
Spool Size	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Feed Box	2 Roll
Wire Size	0.6-1.0mm
Duty Cycle	200A @ 25%
Input Voltage	110V / 230V (Smart Switching)
Maximum Current	140A / 200A
Input Current DC (Eff)	MIG - 21.4A @ 110V / 15A @ 230V TIG - 20.5 @110V / 11.3A @ 230V MMA - 20.6 @110V / 15.4A @ 230V
Minimum Fuse Rating	32A @ 110V / 16A @ 230V
KVA	3.7
Generator Size	7 KVA
Enclosure Protection	IP23S
Dimensions (LxWxH mm)	615 x 275 x 495
Weight (kg)	27.8