

SPARK 130

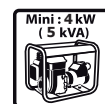
- Micro-processor gestuurd Inverter lasapparaat.
- Een lasapparaat met een revolutionaire boogdynamiek, uniek in z'n soort.
- Lassen met alle soorten elektroden is mogelijk: Rutiel, Basisch, RVS en gietijzer in gelijkstroom
- Praktisch dankzij z'n bescheiden gewicht (2,9 kg), z'n handzame formaat en z'n geringe stroomverbruik.

• MMA

- ✓ Onmiddellijke ontsteking dankzij de zeer hoge nullastspanning.
- ✓ Constant lasvermogen.
- ✓ De gelijkstroom zorgt voor een zachte fusie.
- ✓ Ongevoelig voor stroomschommelingen of veranderende booglengthe.
- ✓ Zeer goede penetratie en een perfecte boogstabiliteit.

• PLUSPUNTEN

- ✓ **ARC FORCE** : punctuele verhoging van de stroom tijdens moeilijke lassituaties.
- ✓ **HOT START** : verhoogde lasstroom tijdens het opstarten.
- ✓ **ANTI STICKING** : vermindert het risico op vastplakken.



Geleverd met :

- Lashelm LCD TECHNO 11
- Massakabel (1,6m / \varnothing 16mm²)
- Elektrode-houder (2m / \varnothing 16mm²)

LCD TECHNO 11

Hoogwaardige kwaliteit : Bescherming UV/IR DIN 15
Gezichtsveld : 98 x 35 mm

Totaalgewicht : 400 g

Voeding : Uitsluitend zonne-energie

Filter :

- Heldere tint : Tint 3
- Donkere tint : Tint 11
- Reactietijd bij het opstarten van de boog \leq 0,6 ms
- Ideaal MMA/MIG-MAG/TIG : van 10 tot 200 A



50/60hz	AM	I ₂	min > max	\varnothing 1.6	\varnothing 2	\varnothing 2.5	\varnothing 3.2	\varnothing 4	\varnothing 5	EN60974-1 (40°C)	U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
230V 1~	13A	10-130A	20-200A	62	50	47	24	-	-	I _A (60%) 45A	X% (I ₂ max) 5%	80V	10x17x25 2.9	4 kW 5.0 kVA