



-  Lasapparaat met inverter technologie bestuurd door een microprocessor.
-  Dynamische lasboog van dit product is revolutionair en uniek op de markt.
-  Geschikt voor alle soort elektroden: rutiel, basisch, RVS, gietijzer op gelijkstroom.
-  Heel handig dankzij laag gewicht (4 kg), kleine afmetingen en laag energieverbruik (zekering AM 16A).



MMA

- ✓ Onmiddellijke boogontsteking dankzij hoge nullastspanning.
- ✓ Constante laskracht.
- ✓ Heel zachte vlamboog vanwege gelijkstroom.
- ✓ Ongevoelig voor netspanningsvariaties of lengte van de lasboog.
- ✓ Heel goed penetratie en perfecte lasboog stabiliteit.



Geleverd in een koffer met



Lashelm Techno 11

- Gezichtsveld: 98 x 35 mm
- Lichte tint 3: uitstekend zicht wanneer helder voor lasvoorbereiding
- Donkere tint 11
- Snelle verduisteringssnelheid: 0,6 ms
- TRUE COLOR-technologie

[Meer info](#)

STERKE PUNTEN

HOT START : startstroomverhoging bij het inschakelen.

ANTI STICKING : voorkomt vastplakken en uitgloeien van de elektrode.

ARC FORCE : prompt stroom verhoging bij moeilijke lassituaties.



BEVEILIGING BIJ GENERATOR GEBRUIK EN TEGEN NETSPANNINGSVARIATIES.

50/60 Hz	+AM+	I ₂	Geïntegreerde technologie				MMA		U ₀	mm ²	cm	kg	IP	2 m	7.5 kVA
			HS	AF	ANTI-STICKING	P400	EN 60974-1 (40°C)	IA (60%)							
230 V 1~	16	10 → 160	▪	▪	▪	▪	85	70	72	10/25	27 × 17 × 11	4	IP 21	2 m	7.5 kVA