

GALAXY 250M

Artikelcode: 595082113



Kenmerken

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Voeding: | 1-230V |
| Instelbereik MIG/MAG: | 10-250 A |
| Instelbereik TIG: | 10-250 A |
| Instelbereik MMA: | 20-250 A |
| Startspanning V: | 67 V |
| Lasdraad: | 5kg (200 mm), 15kg (300mm) |
| Draad mm: | 0.6 - 1.2 / No gas: 0.9 - 1.2 mm |
| Standaard aanvoerrollen: | Ø 0,8/1,0 |
| Draadaanvoer (tekst): | 4 Rollen Electric Control 50W |
| Inschakelduur MIG 100%: | 130 A |
| Inschakelduur MIG 60%: | 150 A |
| Inschakelduur TIG 100%: | 130 A |
| Inschakelduur TIG 60%: | 150 A |
| Inschakelduur MMA 100%: | 120 A |
| Inschakelduur MMA 60%: | 150 A |
| Zekeringen: | 16 A |
| Koeling: | Air cooling |
| Beveiligingsklasse: | 23S |
| Lastoorts: | EURO 4M - massa Texas 50 |
| Afmetingen mm: | 780x450x800 mm |
| Gewicht kg: | 45 kg |

De GALAXY 250M is een enkelfase multiprocedure-inverterlasapparaat. Dankzij de pulssynergieën kunt u sneller lassen en zal er aanzienlijk minder spatvorming zijn. De GALAXY 250M is uitstekend geschikt voor het lassen van dun aluminium en roestvrijstalen onderdelen.

Multiprocedure

Lasgenerator voor alle handmatige lastoepassingen

- MIG- en MAG-puls
 - Staaldraad: Ø 0.6 tot 1.0 mm
 - Inoxidraad: Ø 0.8 tot 1.0 mm
 - Aluminiumdraad: Ø 0.8 tot 1.2 mm
- MMA DC/puls: basische en rutiele elektroden
- TIG DC lift/puls

Hoogwaardig MIG- en MAG- lassen

- Vier lasmodules
 - Standaard: ideaal voor eenvoudige lastoepassingen
 - Puls: vermindert spatvorming en vereist weinig nabewerking
 - ModulArc: ideaal voor het assembleren van aluminiumlegeringen
 - Handmatig: geschikt voor de ervaren lasser

- Dankzij de pulseboog kunt u tot 30% sneller lassen
- Draadnaavoersysteem met vier rollen aangedreven door een digitale encoder voor een perfecte draadtoevoer

Intelligent

- Met behulp van een USB-stick kunt u snel en eenvoudig het apparaat updaten
- Er is voldoende geheugen voor 200 lasprogramma's (jobs) voor veelgebruikte lascycli
- Portability functie: laden, opslaan en overzetten van jobs of machine-instellingen kan eenvoudig met een USB-stick
- Traceability van alle lasnaden (EN 3834)
- Module voor het kalibreren van de lasaccessoires

Ergonomisch

- Verstevigde wieltjes zorgen voor stabiliteit en wendbaarheid
 - Beschermingsklasse IP23S
 - Eenvoudig en snel veranderen van polariteit
 - Draadaanvoer en spoel met LED-verlichting
 - Duidelijke display toont het verbruik van de lasdraad
-

Standaard toebehoren



6025040T8
8XM-25 MIG-toorts met
EURO-aansluiting 4m



97317
Elektrodekabel gemonteerd T50-
4m-300 A-35/

Optioneel toebehoren



99970
Lashelm automatisch Weldmeister XL
TRUE COLOR



97204
Reduceerventiel met 2 manometers
(België)



97202
Reduceerventiel met 2 manometers
(Nederland)



97326
Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –
elektrode



99920
Gasfles gevuld 10 l menggas (enkel
voor België)



97040
Lasdraad SG 2 spoel 1,0 mm 15kg



97575
LASSCHORT PROFI



300060T
Zwanehals 8XM-25



150102T
Kontakttiphouder 7XM-25 (5 stuks)



100202T
Kontakttip 0,8 mm 7XM-25/36 (10 stuks)



100206T
Kontakttip 1 mm 7XM-25/36 (10 stuks)



100208T
Kontakttip 1,2 mm 7XM-25/36 (10 stuks)



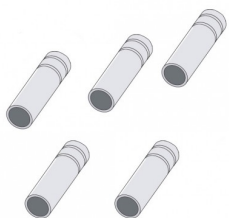
100217T
Kontakttip 0,8 mm ALU 7XM-25/36 (10 stuks)



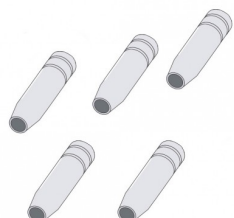
100221T
Kontakttip 1 mm ALU 7XM-25/36 (10 stuks)



100223T
Kontakttip 1,2 mm ALU 7XM-25/36 (10 stuks)



200409T
Gasmondstuk cilindrisch 7XM-25 (5 stuks)



200415T
Gasmondstuk konisch 7XM-25 (5 stuks)



200472T
Gasmondstuk puntlas 7XM-25 (5 stuks)



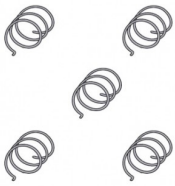
200485T
Gasmondstuk spotterkop 7XM-25 (5 stuks)



200452T
Gasmondstuk sterk konisch 7XM-25 (5 stuks)



200465T
Gasmondstuk flessenvorm 7XM-25 (5 stuks)



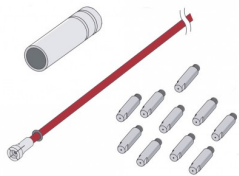
305620T
Veer 7XM-25 (5 stuks)



302545T
Binnenspiraal rood (1,0/1,2mm) 4m



302548T
Teflon binnengeleider rood (1,0/1,2mm) 4m (ALU)



305602
ALU startkit 7XM-25



97588
MIG-toebehorenset 7XM-25