

Produktnavn	Sveisepakke Mini-6S+ WiFi m/kutter, komplett pakke, premium
Vare-/Ei nummer	6923111
Produkttype	MINI-6S+ Wifi
GTIN	7070701346489
ETIM-klasse	EC001124



PRODUKTBESKRIVELSE

Mini-6S+ WIFI er en optisk kjernesentrerende skjøtemaskin, og er en av de beste og mest brukervennlige på markedet. Maskinen er kraftfull og innovativ, med en ultrahøy batterikapasitet som lar deg utføre mer enn 300 skjøter/krymp, med en skjøte/krympetid på kun 5-10 sekunder.

Mini-6S+ WIFI har wifi-overføring av skjøtedata.

Mini6S+ WIFI leveres i stor og solid transportkasse. Transportkassen har plass til å oppbevare verktøy, krympehylser og renseutstyr sammen med skjøtemaskinen.

- MINI 50G+ Cleaver m/veske
- Avmantlingstang for 125, 250 & 900µm
- Faste og løse skjøteholdere for 250 & 900µm kabel, samt for SOC kontakter
- Strømforsyning 230V
- Ladekabel 12V
- 2stk batterier
- Reserve electrode
- Bruker manual CD
- SOC Heater Block
- Skulder-rem
- USB kabel
- Kjølebrett

Dimensjoner

Lengde	286 mm
Høyde	212 mm

Bredde	455 mm
Vekt	6 500 g

Tekniske spesifikasjoner - Skjøtemaskin

Splicing Metode	Core Alignment
Average Splice Loss	sm(0.02db)/mm(0.01db)/ds(0.04db)/nzds(0.04db)
Average Splice Return Loss	>>60db
Average Splicing Time (SM)	6 s
Splicing Modes	166 modes (pre-set: 38 / user set-up: 128)
Splicing Attenuation Range	0.1 ~ 20 dB
Fiber Types	sm (itu-t g.652 & g.657) , mm (itu-t g.651) , ds (itu -t g.653) , nzds (itu-t g.655)
Coating Diameter	100-3,000 µm
Cladding Diameter	80-150 µm
Cleaved Length on 250µm Coating	10~16 mm
Cleaved Length on >250µm Coating	16 mm
Average Heater Time	10 s
Heater Modes	41 modes (pre-set: 9 / user set-up: 32)
Applicable Sleeves	20 ~ 60 mm
Connectivity (Link to PC)	usb(5pin mini-b) + wifi
Electrode Life Span	>5,500 arcs
Data Storage	splice record : 10,000 / image : 2,000
Fiber Detecting	dual ccd camera with led emitting system
Illumination	led spot light
Display	color 4.3" lcd monitor, with touch screen (tempered glass)
Battery Type	li-ion 11.1v 5200mah
Average Battery Life	300 cycles (splicing & heating)
Battery Storage Temperature	-20~40 °C
Power Supply	ac 100-240v input or dc 12.6v 1.8a
Fibre Display (Magnification) Single Image	320 ×
Fibre Display (Magnification) Dual Image	320 ×
Wind Protection (Max Wind Speed)	15 m/s
Operating Altitude Range	0-5,000 m
Operating Temperature Range	-10~50 °C
Operating Humidity Range	0~95 %RH
Storage temperature Range	-20 to 60 °C
Storage Humidity Range	0~95 %RH
Pull Testing (Standard)	1.96~2.25 N