

Produktnavn	Sveisepakke Mini-3S m/kutter
Vare-/EI nummer	6923112
Produkttype	Mini-3S+
GTIN	7070701362830
ETIM-klasse	EC001124



PRODUKTBESKRIVELSE

Mini 3S er en aktiv V-spor skjøtemaskin.

Maskinen er kraftfull og innovativ, med en høy batterikapasitet som lar deg utføre 200 skjøtesekvenser (skjøt+krymp), med en skjøte/krympetid på kun 8 sekunder.

Maskinen er støtsikker, støv og vann-avstøtende.

Mini 3S leveres i en solid transportkasse, der du kan oppbevare verktøy, krympehylser og renseutstyr sammen med maskinen.

Mini 3S kommer som komplett pakke, med kutter og ett batteri

- Mini 50GB Cleaver m/veske
- 4,3" LCD farge/ berørings skjerm
- Faste skjøteholdere for 250 & 900 µm kabel
- 230 V og 12V strømforsyning
- 1 batteri
- Brukermanual på CD
- Skulderreim
- USB-kabel

- Kjølebrett

Dimensjoner

Lengde	396 mm
Høyde	190 mm
Bredde	220 mm
Vekt	4 437 g

Tekniske spesifikasjoner - Skjøtemaskin

Splicing Methode	Active Cladding Alignment
Average Splice Loss	sm(0.03db) / mm(0.02db) / ds(0.05db) / nzds(0.05db)
Average Splice Return Loss	>>60db
Average Splicing Time (SM)	8 s
Splicing Modes	139 modes (pre-set: 11 / user set-up: 128)
Splicing Attenuation Range	0.1 ~ 20
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	5~16 mm
Cleaved Length on >250µm Coating	8~16 mm
Average Heater Time	18 s
Heater Modes	37 modes (pre-set: 5 / user set-up: 32)
Applicable Sleeves	20 ~ 60 mm
Connectivity (Link to PC)	usb(5pin mini-b)
Electrode Life Span	>3,500 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 3000mah
Average Battery Life	200 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	260 ×
Fibre Display (Magnification) Dual Image	130 ×
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