

Produktnavn	Sveisepakke Mini-5C+ m/kutter, komplett pakke, premium
Vare-/EI nummer	6923110
Produkttype	MINI-5C+
GTIN	7070701346472
ETIM-klasse	EC001124



PRODUKTBESKRIVELSE

Mini 5C+ er en digitalt 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 5C+ leveres i en stor og solid transportkasse, der du kan oppbevare verktøy, krympehylser og renseutstyr sammen med maskinen.

Mini 5C+ kommer som komplett pakke, med kutter og to batterier

- Mini 50G+ Cleaver m/veske
- 4,3" LCD farge/ berørings skjerm
- Faste skjøteholdere for 250 & 900 µm kabel
- 230 V strømforsyning
- 2 stk. batterier
- Brukermanual på CD
- SOC Heater Block
- Skulderreim
- USB-kabel
- Kjølebrett

Dimensjoner

Lengde	286 mm
--------	--------

Høyde	212 mm
Bredde	455 mm
Vekt	6 500 g

Tekniske spesifikasjoner - Skjøtemaskin

Splicing Methode	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	145 modes (pre-set: 17 / 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	5~16 mm
Cleaved Length on >250µm Coating	8~16 mm
Average Heater Time	10 s
Heater Modes	36 modes (pre-set: 4 / user set-up: 32)
Applicable Sleeves	20 ~ 60 mm
Connectivity (Link to PC)	usb(5pin mini-b)
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 x
Fibre Display (Magnification) Dual Image	160 x
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