

RAPPLON® QSP 105 plus



QuickSplice varmpresse med justerbar temperature for svejsning RAPPLON® fladremme.

Egenskaber

- » Markeds hurtigste
- » Svejser på få minutter
- » Unikt guiding system
- » Justerbar temperatur
- » Maks. 100 mm. båndbredde
- » Justerbar tryk
- » Swiss made



RAPPLON® QSP 105 plus

Beskrivelse



Varmepresse QSP 105 plus for on-site svejsning af termoplastiske bånd og bændler.

Tekniske data

Dimension	310x85x100 mm
Vægt	1.5 kg
Maks. arbejdsareal	100x60 mm
Maks. båndbredde	100 mm
Maks. svejselængde	50 mm
Maks. båndtykkelse	6 mm
Temperature	105°C/180°C/185°C/190°C/195°C/205°C

Art. No.	Beskrivelse	Volt	Stik
615730	QSP 105 plus varmpresse	230	EU
615731	QSP 105 plus varmpresse	110	US
615732	QSP 105 plus varmpresse	230	CH

RAPPLON® skinne for QSP 105 plus

Passer altid perfekt i varmpress

RAPPLON® justerbar skinne



RAPPLON® justerbar skinne for bredder fra 60 - 105 mm.

Art. No. Beskrivelse

615502	Justerbar skinne 60-105 mm
615505	Bånd fikseringssæt

Faste skinner kan leveres til vores justerbar skinne, for lettere håndtering ved vanskelige monterer.

RAPPLON® QSP 105 plus sæt



QSP 105 plus sæt indeholder:

- » QSP 105 plus varmpresse
- » CP 105 køletang
- » Digitalt ur
- » Holder
- » Klemmer
- » Plads til 6 skinner
- » Transportkasse med indlægsskum og manual

Art. No.	Beskrivelse	Volt	Stik
615740	QSP 105 plus sæt	230	EU
615741	QSP 105 plus sæt	110	US
615742	QSP 105 plus sæt	230	CH

RAPPLON® QSP 105 plus & MFT 130 sæt



fordele:

- » Markeds hurtigste system
- » Alle nødvendige værktøjer i en transportkasse
- » For forberedelse og svejsning af bånd, fladremme og bændler på stedet.

Skinner bestilles separat.

Art. No.	Beskrivelse	Volt	Stik
615750	QSP 105 plus & MFT 130 sæt	110	US
615751	QSP 105 plus & MFT 130 sæt	230	EUR
615752	QSP 105 plus & MFT 130 sæt	230	CH

RAPPLON® faste skinner



RAPPLON® faste skinner inkl. topplade for QSP 105.

Leveres i alle bredder fra 61 - 100 mm.

Art. No.	Beskrivelse
615499-XX	Fast skinne fra br. 61-80 mm
615500-XX	Fast skinne fra br. 81-100 mm