

## Zubehör / Accessoires



### Festmass-Führungsschienen:

Diese dienen dem einfachen/sicheren Fixieren/Einlegen des auf ein bestimmtes Mass geschnittenen Riemens/Bandes zum Schmelzendverbinden in einer Heisspresse.

Riemen-/Banddicke:	bis max. 4.5 mm
Riemen-/Bandbreiten:	Dimensionen zwischen 10 und 130mm auf Anfrage.



### Verstellbare Führungsschienen:

Diese dienen dem einfachen/sicheren Fixieren/Einlegen eines auf ein beliebiges Mass geschnittenen Riemens/Bandes zum Schmelzendverbinden in einer Heisspresse.

Riemen-/Banddicke:	bis max. 5 mm
Riemen-/Bandbreiten:	100-190mm / 60 – 110mm / 15 – 65mm (weitere Dimensionen auf



### Kühlzange ACO-60 / ACO-62 / ACO-100 / ACO-160

Die Kühlzange dient dem einfachen, manuellen Kühlen von Schmelzendverbindungen von Riemen/Bändern von 60, 100 und 160 mm Breite nach dem Heisspressen.

Riemen-/Bandbreite	60 / 100 / 160 mm
Riemen-/Banddicke ca.	5 mm
Kühlkörperfläche	72 x 75/110/155 mm
Abmessungen /LxBxH) ca.	190/230/270 x 65 x 108 mm



### Schneidschere CAC-80:

Die Schneidschere dient dem einfachen, manuellen Schneiden/Ablängen von Riemen/Bändern bis 80 Breite und 4mm Dicke mit 90°, 75° oder 60° Schrägschnitten.

Riemen-/Bandbreite bei 90°	80 mm
Riemen-/Bandbreite bei 75°	70 mm
Riemen-/Bandbreite bei 60°	60 mm
Riemen-/Banddicke max.	4 mm
Abmessungen /LxBxH) ca.	240 x 70 x 70 mm



### Federzwingen:

Die Federzwinde dient zum festhalten des Riemens/Bandes in den Führungsschienen.



### Digitalthermometer AMS-00:

Das Digitalthermometer dient dem einfachen Messen / Ueberprüfen der eingestellten Heizplattentemperatur.

Abmessungen (LxBxH) ca. 106 x 70 x 30 mm



Der Timer AMS-01 dient dem einfachen Messen / Erfassen der Heizzeiten.

Abmessungen (BxHxT) ca. 62 x 60 x 15 mm