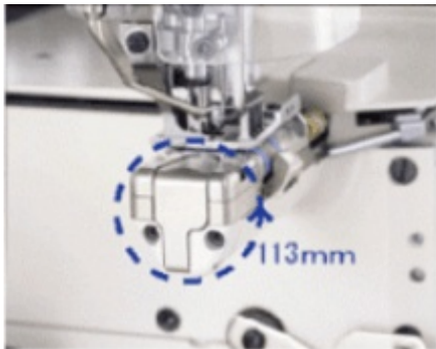


WT169 - series

Säumen extrem kleiner Durchmesser WT169-08ACx356/UT/Y

Die WT169 - Serie fokussiert die Interlock Maschine mit dem kleinsten Freiarm der Welt. Mit dem extrem kleinen Umfang des Freiarms von 113 mm, sind die Maschinen bestens geeignet zum Säumen von sehr kleiner Schlauchware, wie z. B. Ärmel an Babybekleidung. Überdecken von Overlocknähten ist ebenfalls möglich.



Der sehr kleine Freiarm der WT169 mit einem geringen Umfang von 113 mm.

Diese Serie stammt von der WT200 ab. Um den Freiarm kleinstmöglich zu gestalten, wurde der Bandtransport eingeführt und auf diese Weise ein kleiner Durchmesser mit einem Umfang von nur 113 mm erreicht.

Die Maschinen transportieren den Stoff mittels variablem Obertransport und unterem Bandtransport-Mechanismus. Dadurch wird der Nähfußdruck reduziert. Dieser Vorteil minimalisiert das Auftreten von Verzügen und Wellen am Stoff. Ein weiterer Vorteil: Glatte Nähte, da die

Maschinen während des Nähens keine sich auf und ab bewegenden Transporteure mehr haben.

Diese Serie ist sehr effektiv beim Säumen von Babybekleidung, wie z. B. Ärmel an Strampelanzügen, Halsauschnitten, Hemdchen und ähnlichen Artikeln, mit einem minimalen Umfang von nur ~130 mm .



❖ VORTEILE

✓ **Beschreibung**

Interlock Maschine mit einem extrem kleinen Freiarm

✓ **Anwendung**

Stichtype: 602, 605
Unterklassen: -03 zum Überdecken
und -08 zum Säumen

✓ **Funktionen**

Variablem Obertransport, mit unterem Bandtransport

Untertransport: 2-reihiger Bandtransport
Obertransport: 4-reihiger Obertransport
vor und hinter den Nadeln

Bandtransporteinstellung: 0.5~3.2 mm
mittels Feineinstellung

Obertransportweg: Vertikal 4 mm
(Standard bis zu 5 mm)

Stichlänge: 1 ~ 5 mm (standard)

Nadelstangenhub: Einstellbarer Hub
(Standard 31 mm)

✓ **Leistung**

Maximum rpm:	4,000
Stoffdurchgang:	5.3 mm (-03) 4.8 mm (-08)
Nadelabstand:	3-Nadeln 5,6 mm 3-Nadeln 6,4 mm

Referenzbetriebe:

1, Petit Bateau, Frankreich und Filialen
in Marokko und Tunesien

2, Türkei

Die Maschinen laufen sehr gut in der
Produktion in obigen Betrieben.