



Vorderkappen- Schärfmaschine mit Druckluft- Trennmittelzuführung

Einschnitt- Schärfmaschine für Vorderkappen aus thermoplastischem und unbeschichtetem Material.

Die maximale Arbeitsbreite beträgt 34 mm
Hochleistungsmaschine für die Kappen-
produktion (konfektionierte Kappen)
Leistung 20 – 25000 Kappen pro Tag (8 Std.).



Toe Puff Skiving Machine with air pressure lubrication device

Single- Scarf Skiving machine for toe puffs of thermoplastic and uncoated material.

Max. working width: 34 mm.

High capacity machine for very special stiffener
production (ready-skived stiffeners).
Capacity 20 – 25,000 pairs per day (8 hours)

Mit der 34 VK können thermoplastische und unbeschichtete Hinterkappen geschärft werden. Die Schärfungen können, je nach Material, trocken oder mit Hilfe eines durch Druckluft zugeführten Trennmittels durchgeführt werden. Durch die mögliche Richtungsänderung des Glockenmessers ist eine automatische Werkstückführung an Innen- und Außenbogen gewährleistet. Ein optimaler Schnitt wird zusätzlich durch die stufenlos regelbare Messerdrehzahl erreicht. Die Vorschubgeschwindigkeit ist über Stufenriemenscheiben einstellbar.

With the 34 VK thermoplastic and uncoated toe puffs be skived. Skiving according to material in dry condition or by means of a special liquid supplied by compressed air. Because of the possible direction change of the bellknife, an automatic guidance on the inner- and outer curves is guaranteed. An optimal cut is additionally achieved by steplessly adjustable speed of the bellknife. The feed speed is adjustable by step pulleys.

Technische Beschreibung:

- Vibrationsarmer Arbeitstisch mit Absaugung und Behälter für Späne
- Bedienerfreundliche Schleifstaubentsorgung durch Filterkassette
- Geringe Geräuschemission, große Arbeitsfläche und optimale Standsicherheit durch verstellbare Füße
- Elektronisch geregelte Messerdrehzahl mit Drehrichtungs-umkehr
- Trennmittleinrichtung für exakte Schnittergebnisse
- Standardausführung nach CE- Norm

Zubehör:

- Zur optimalen Anpassung an verschiedene Aufgaben sind unterschiedliche Zubehörteile wie Füße und Vorschubwalzen etc. lieferbar.

Technical specification:

- Low vibration integral bench with suction and scrap box
- User-friendly dust extraction with filter sheet
- Low noise-emission, large work surface and steadfast support by adjustable feed
- Electronically controlled speed of bellknife with reversal of rotation
- Lubrication device for exact cutting results
- Standard machine vision complies with CE regulations

Accessories:

- A wide variety of presser feet, feed rollers and other attachments are available in order to perform many different skiving operations, for many different uses.

Typ	34 VK
Schärfbreite (mm)	Bis 34
Schärfwinkel	0 – 20° max.
Führungselement	Fuß
Geräuschemission dB (A)	73
Vorschub (cm/sek.)	24 / 33 / 52 / 68
Abmessungen (L, B, H in cm)	130, 57, 120
Elektrischer Anschluss (kVA)	1
Nettogewicht	130
Bruttogewicht (kg) Verschlag / Kiste	195 / 230
Abmessungen (L, B, H in cm)	140, 72, 140

Type	34 VK
Skiving width (mm)	up to 34
Skiving angle	0- 20° max
Guide element	Pressure foot
Noise emission dB (A)	73
Feed speed (cm/sek)	24 / 33 / 52 / 69
Dimensions (L, W, H in cm)	130, 57, 120
Electrical connection (kVA)	1
Net wight (kg)	130
Gross weight (kg) crate / case	195 / 230
Packing dimensions (L, W, H, in cm)	140, 72, 140



Fortuna