



Fortuna



Moody Q-Zert GmbH
Zertifiziertes QM-System
DIN EN ISO 9001:2000

Kappen-Schärfmaschine

Vorder- und Hinterkappen- Schärfmaschine für Kappen aus thermoplastischem und unbeschichtetem Material.
Die maximale Arbeitsbreite beträgt 34 mm.
Vorwiegender Einsatz in der Schuhindustrie.
Leistung ca. 8 - 10.000 Paar pro Tag (8 Std.).



Stiffener Skiving Maschine

Skiving machine for toe puffs and counters made of thermoplastic and uncoated material.
Max. working width: 23 mm. Mainly used in the shoe industrie. Capacity approx. 8 - 10.000 pairs per day (8 hours).

V 34 S/KF

V 34 S/KF

Die V34 S/KF ist besonders für den Einsatz in Schuhfabriken geeignet. Mit ihr können thermoplastische und unbeschichtete Vorder- und Hinterkappen geschärft 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.

Technische Beschreibung:

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

Zubehör:

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

Typ	V 34 S/KF
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)	115, 57, 135
Elektrischer Anschluss (kVA)	1
Nettogewicht	170
Bruttogewicht (kg) Verschlag / Kiste	210 / 245
Abmessungen (L, B, H in cm)	140, 72, 140

The V34 S/KF is especially suitable for use in the shoe factories. With the machine thermoplastic and uncoated toe puffs and counters can be skived. Because of the possible reversal of rotation of the bellknife, an automatic guidance on the inner- and outer curves is guaranteed. An perfect cut is additionally achieved by steplessly adjustable speed of the bellknife. The feed speed is adjustable by step pulleys.

Technical specification:

- Low vibration integral bench with scrap chute, 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
- Standard machine vision complies with CE regulations

Accessories:

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

Type	V 34 SK/F
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)	115, 57, 135
Electrical connection (kVA)	1
Net wight (kg)	170
Gross weight (kg) crate / case	210 / 245
Packing dimensions (L, W, H, in cm)	140, 72, 140

