

# PRODUKTPROGRAMM

60 Jahre Entwicklung und Produktion von Textil- und Sondermaschinen



**WASTEMA**  
INTERNATIONAL

**STEINHAUSER**  
SPEZIALMASCHINEN GMBH

**WASTEMA**  
MADE IN GERMANY

Mit Träumen  
kommt man nicht  
zum Erfolg,  
sondern mit  
Arbeit.

WASTEMA ist ein mittelständisches Familienunternehmen mit Firmensitz und Produktionsstandort Veringenstadt, Landkreis Sigmaringen (BW).

Die Firma Steinhauser Spezialmaschinen legte schon seit Gründung des Unternehmens im Jahr 1955 einen hohen Wert auf qualitativ hochwertige, langlebige und zuverlässige Maschinen (Made in Germany).

Bis heute hat sich dabei nichts verändert. Der hohe Qualitätsstandard unserer Produkte ist der Beweis vieler zufriedener Kunden.

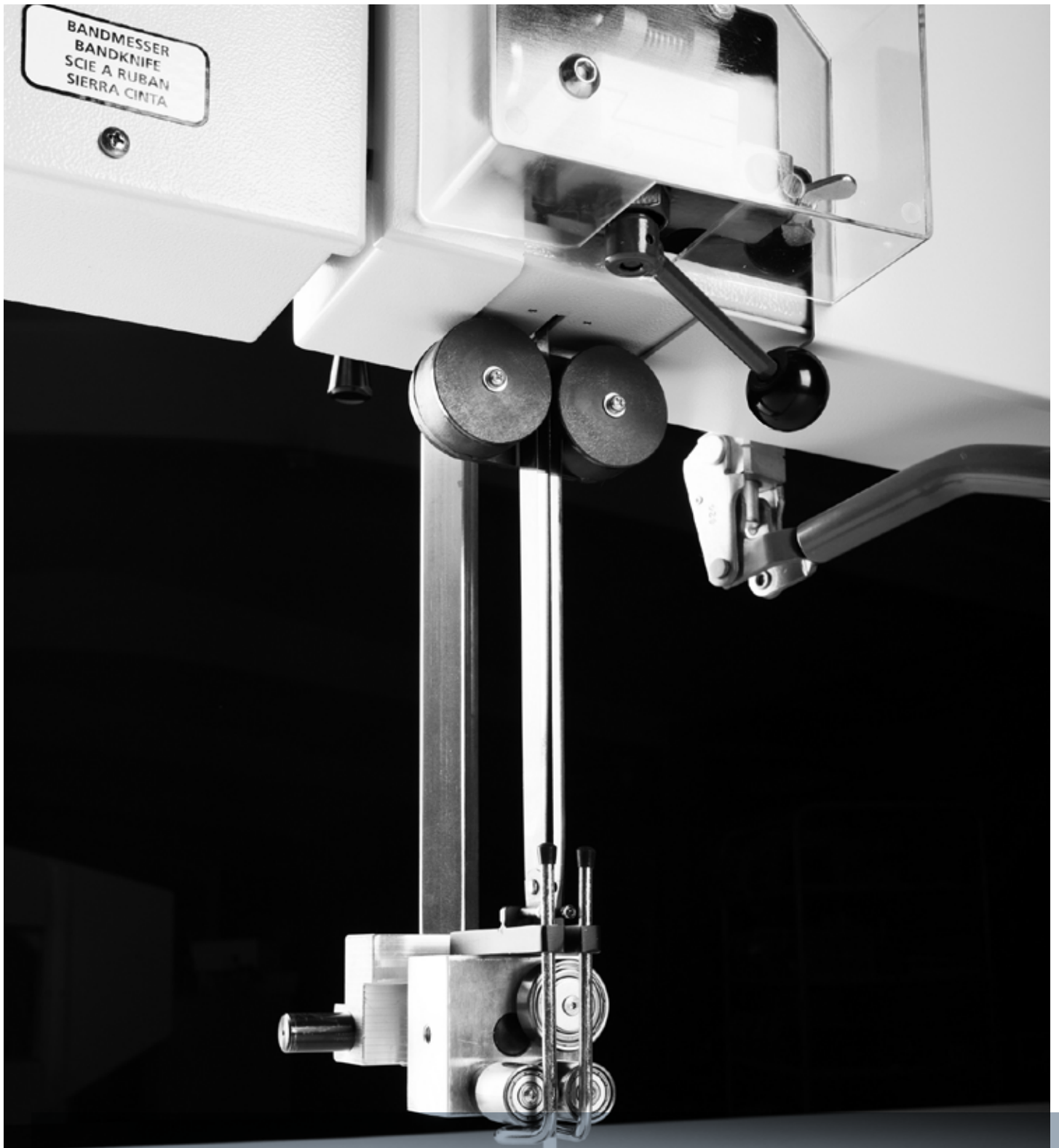
**Seit 2017 führt das Unternehmen einen eigenen Online-Shop.**

**[www.wastema-shop.com](http://www.wastema-shop.com)**



## Inhalt

Bandmessermaschinen	04-05
TexKnife 376 und TexMed	06-07
TexKnife 492	08-09
Schiebewagen Mod. 300	10
Zubehör	11
Rollenschneidemaschinen	12-13
TexWind 1750	14-15
Lege- und Zuschneidetische	16-17
Cross-Cutter	18-19
Stoßmessermaschinen	20-21
KURIS Kleinmaschinen	22-23



# Bandmessermaschinen

Erfolg durch Effizienz



Steigern Sie Ihren wirtschaftlichen Erfolg durch Effizienz im Zuschnitt. WASTEMA Bandmessermaschinen sind weltweit bekannt für ihre Zuverlässigkeit, hohe Lebensdauer und absolute Wartungsfreundlichkeit.

#### **Einzelheiten im Überblick:**

- Automatischer Bandmesserschutz
- Präzisionsmesserführung
- Schleifeinrichtung mit präziser Führung
- Schleifstaubauffangwanne
- Laufräder mit Präzisions-Kugellager
- Messer-Schnellspannvorrichtung
- Exzellente Schneidqualität
- Hochwertige Verarbeitung

#### **Bandmesserschutzeinrichtung**

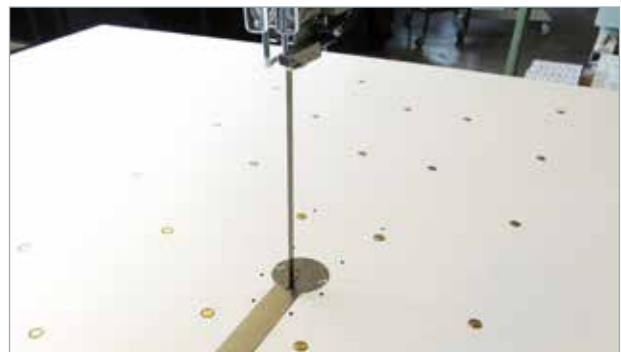
Die vollautomatische Bandmesserschutzeinrichtung ist optional erhältlich und stellt sich selbsttätig auf die individuelle Stofflagenhöhe ein.

## **Leistungssteigerung durch WASTEMA Luftkissentische**

Der Luftkissentisch ermöglicht ein leichtes Führen des Lagenpaketes und verhindert ein Verziehen des zu schneidenden Materials. Durch ein Seitenkanalgebläse wird Überdruck durch Messingdüsen auf der Tischplatte ausgeströmt.

#### **Die Vorteile:**

- Erhöhte Schnittgenauigkeit
- Leichte und sichere Führung des Schnittgutes
- Ermüdungsfreies Arbeiten
- Kurze Nebenzeiten
- Erhöhte Arbeitssicherheit
- Einfache Materialzufuhr der Lagenpakete





## TexKnife 376

fahrbar

Bandmessermaschine ausgestattet mit 4 Doppelstopp-Lenkrollen, Maschine kann beliebig an gewünschten Arbeitsplatz gefahren werden.



## TexMed

(Maschine aus Edelstahl)  
ohne Bild

Die TexMed wurde speziell für Reinraumanwendungen entwickelt. Diesen Maschinentyp konstruieren wir ebenfalls individuell nach Kundenwunsch, komplett in Edelstahl.



# TexKnife 376 und TexMed

# TexKnife 376 mit Schiebetisch

## Optionen/Zusatzeinrichtungen auf Wunsch:

- Bandmesserschutzeinrichtung mit elektrischem Antrieb
- Vollautomatische Bandmesserschutzeinrichtung (Schutzeinrichtung stellt sich selbsttätig auf die individuelle Stofflagenhöhe ein)
- Elektronisch stufenlos regelbare Messergeschwindigkeit von 2-30 m/s mit Digitalanzeige
- Stufenlos einstellbare Messergeschwindigkeit von 10-22 m/s mit Regelscheibe
- Luftkisseneinrichtung mit Spezial-Ringdüsenystem
- Schnittplatte mit Hartmetalleinsätzen
- LED-Beleuchtungseinrichtung
- Befeuchtungseinrichtung
- Abstreifvorrichtung
- Präzisionsmesserführung unterhalb der Tischplatte
- Schnellstoppeinrichtung
- Tischoberfläche aus Edelstahl
- Verstärkter Messerantrieb 2,7 kW/2-30 m/s



	TexKnife 376/fahrbar	TexKnife 376 GT
Schnitthöhe mit Präzisionsmesserführung:	ca. 250 mm	ca. 250 mm
Ausladung zwischen Messer und Maschinenkörper:	ca. 750 mm	ca. 750 mm
Tischplattengröße:	1250 x 750 mm	1750 x 1350 mm
Tischhöhe einstellbar:	770 - 885 mm	770 - 885 mm
Tischhöhe (Maschine in fahrbarer Ausführung)	860 mm	-
Bandmessergeschwindigkeit:	16 m/s	16 m/s
Bandmesserlänge:	3760 mm	3760 mm
Motorleistung (Energiesparmotor IE 3):	1,1 kW	1,1 kW
Betriebsspannung/Drehstrom: (auf Wunsch andere Stromarten)	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz
Platzbedarf:	1750 x 750 mm	2250 x 1350 mm
Verpackungsmaße:	1500 x 800 x 1800 mm	1850 x 800 x 1800 mm
Nettogewicht:	ca. 200 kg	ca. 215 kg
Bruttogewicht:	ca. 280 kg	ca. 300 kg



#### TexKnife 492

Schnitthöhe mit Präzisionsmesserführung:	ca. 250 mm
Ausladung zwischen Messer und Maschinenkörper:	ca. 1270 mm
Tischplattengröße:	2250 x 1500 mm
Tischhöhe einstellbar:	820 – 935 mm
Tischhöhe (Maschine in fahrbarer Ausführung)	-
Bandmessergeschwindigkeit:	16 m/s
Bandmesserlänge:	4920 mm
Motorleistung (Energiesparmotor IE 3):	1,1 kW
Betriebsspannung/Drehstrom: (auf Wunsch andere Stromarten)	230/400 V, 50 Hz
Platzbedarf:	2750 x 1500 mm
Verpackungsmaße:	2350 x 800 x 1800 mm
Nettogewicht:	ca. 325 kg
Bruttogewicht:	ca. 445 kg



# TexKnife 492

# TexKnife 492 mit Schiebetisch



## TexKnife 492

(TexKnife 492 mit Schiebetisch)

Mit der TexKnife 492 mit Schiebetisch lassen sich einfach und schnell Filter- und Schaumstoffmaterial, auch in großen Stückzahlen problemlos zuschneiden.



Schnitthöhe mit Präzisionsmesserführung:	bis 1000 mm
Tischplattengröße:	nach Wunsch

## Optionen/Zusatzeinrichtungen auf Wunsch:

- Bandmesserschutzvorrichtung mit elektrischem Antrieb
- Vollautomatische Bandmesserschutzvorrichtung (Schutzvorrichtung stellt sich selbsttätig auf die individuelle Stofflagenhöhe ein)\*
- Elektronisch stufenlos regelbare Messergeschwindigkeit von 2-30 m/s mit Digitalanzeige\*
- Stufenlos einstellbare Messergeschwindigkeit von 10-22 m/s mit Regelscheibe\*
- Luftkisseneinrichtung mit Spezial-Ringdüsenystem
- Schnittplatte mit Hartmetalleinsätzen
- LED-Beleuchtungseinrichtung
- Befeuchtungseinrichtung
- Abstreifvorrichtung
- Präzisionsmesserführung unterhalb der Tischplatte
- Schnellstoppeinrichtung
- Tischoberfläche aus Edelstahl
- Verstärkter Messerantrieb 2,7 kW/2-30 m/s
- beweglicher Anschlag, schwenkbar (nur bei Maschine mit Schiebetisch)

\* nur bei stationären Tisch



## Schiebewagen Mod. 300

Der Schiebewagen ist eine preisgünstige Alternative zum Rollschneiden mit der Bandmessermaschine. Die Einrichtung kann ohne großen Aufwand auf fast alle Bandmessermaschinen montiert werden.



# Schiebewagen Mod. 300

Arbeiterleichterung durch praktische Zusatzgeräte

# Zubehör



## EDELSTAHL – Schnittschutzhandschuh (Kettenhandschuh)



- Verhindert Schnittverletzungen während der Arbeit am Bandmesser
- Ausgezeichnete Passform
- Geeignet für Links- und Rechtshänder
- Drahtgewebe besteht aus einer hochwertigen Legierung
- Solides und langlebiges Druckknopf-Verschlusssystem



## Stoffklammern



### Mod. 161

Art-Nr. 50-224

- Spannweite: 50 mm
- Klemmbreite: 60 mm



### Mod. 162

Art-Nr. 50-225

- Spannweite: 65 mm
- Klemmbreite: 75 mm



### Mod. 164 L

Art-Nr. 50-227

- Spannweite: 200 mm
- Klemmbreite: 120 mm



### Mod. 167 L

Art-Nr. 50-229

- Spannweite: 250 mm
- Klemmbreite: 60 mm

## TexSlit 1700



**Präzisions-Linearführung**



**Schnittbreitenschnellverstellung**



**Gegenschleifeinrichtung (optional)**

- Die Schnitt- und Vorschubbewegung des Schneidaggregates erfolgt manuell
- Die gewünschte Schnittbreite kann durch eine Schnellverstellung präzise, stufenlos und einfach eingestellt werden
- Das Schneidaggregat lässt sich durch die Kugelumlaufführung exakt und leichtgängig verstellen
- Die Geschwindigkeiten des Kreismessers und der Warenträgerwelle lassen sich stufenlos einstellen
- Das HSS Kreismesser mit  $\varnothing$  380 mm (Serie) gewährleistet eine hervorragende Schnittqualität und hohe Standzeit
- Die Schleifeinrichtung wird von einem separaten Motor angesteuert und ermöglicht durch die präzise Führung einen perfekten Messerschleiff
- Die Warenträgerwelle ist herausnehmbar und kann durch andere Wellen mit unterschiedlichen Durchmesser ausgewechselt werden



## TexSlit 1700 und 1720

## TexSlit 1720

- Die vollautomatische TexSlit 1720 ist für hohe Ansprüche an Leistung und Schnittqualität ausgelegt
- Die Maschine eignet sich hervorragend für große Stückzahlen
- Siemens Maschinensteuerung
- Am Bedienpult können komplette Schneidprogramme erstellt und abgespeichert werden
- Die Anzahl der Schnitte, die jeweilige Streifenbreite und die Verweildauer des Kreismessers an der Welle zum sicheren Trennen der Papphülse können im Programm festgelegt werden
- Die Positioniergenauigkeit des Schneidaggregates beträgt 0,10 mm
- Das HSS Kreismesser garantiert eine perfekte Schnittqualität
- Die Schleifeinrichtung wird von einem separaten Motor angesteuert und ermöglicht durch die präzise Führung einen perfekten Messerschliff
- Die Messer- und Rollengeschwindigkeit lässt sich elektronisch stufenlos regeln



	TexSlit 1700	TexSlit 1720
Ausführung:	MANUELL, mit manuellem Vorschub	VOLLAUTOMATISCH, mit automatischem Vorschub
Arbeitsbreite:	1600 mm*	1600 mm*
Material Ø:	300 mm**	300 mm**
Kreismesser Ø:	380/460/630 mm	380/460/630 mm
Warenträgerwelle Ø:	48 mm***	48 mm***
Messervorschub:	Manuell	Automatisch
Ballen-/Messerantrieb:	Stufenlos	Stufenlos
Verpackungsmaße:	2800 x 1000 x 1600 mm	3500 x 1250 x 1700 mm
Bruttogewicht:	860 kg	1650 kg
Nettogewicht:	700 kg	1500 kg
Netzanschluss:	230/400 V, 50 Hz Drehstrom	230/400 V, 50 Hz Drehstrom

\*andere Arbeitsbreiten auf Anfrage \*\* optional bis 500 mm \*\*\* andere Durchmesser auf Anfrage

**Optionen:** Ölbremse · Gegenschleifeinrichtung · Teflon beschichtetes Messer Ø380 mm oder Ø460 mm

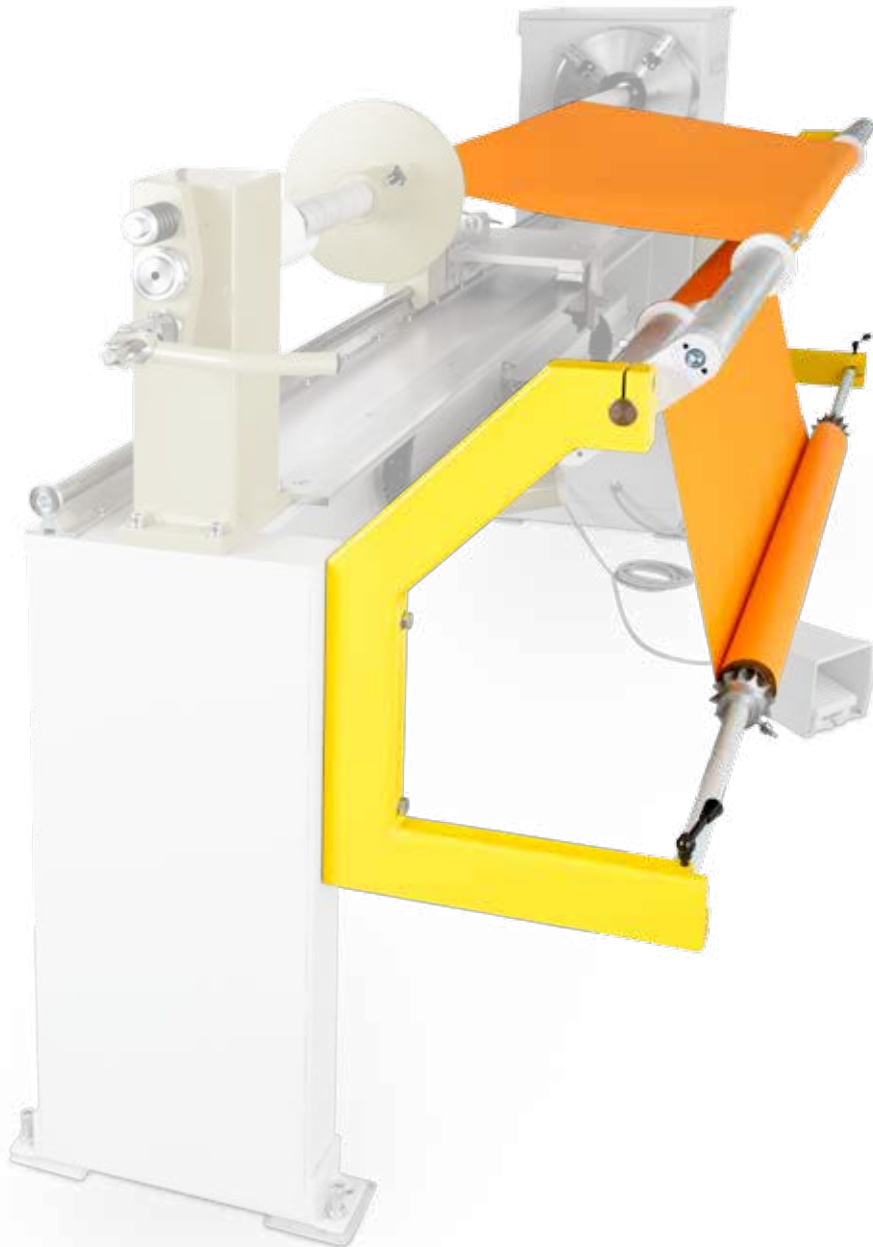


# TexWind 1750



## TexWind 1750

- Die TexWind dient als Umwickelvorrichtung von nicht fest gewickelten Stoffballen
- Die Umwicklung der Stoffballen ist platz- und kostensparend
- Die Vorrichtung ist optional zur TexSlit 1700 und 1720 erhältlich, eine Nachrüstung an vorhandenen Maschinen ist ebenfalls möglich
- Optional ist eine Kantensteuerung für eine automatisch ausgerichtete, saubere Stoffkante erhältlich



## TexTable

- Sehr stabiles Stahlrohrgestell, pulverbeschichtet
- Tischplatte 30 mm stark, beidseitig mit Resopal beschichtet
- Tischplattensegmente werden mit einem Präzisions-Aluminiumprofil verbunden
- Tischlänge endlos erweiterbar
- Sehr geringer Montageaufwand
- PVC-Umleimer an Tischkanten
- Hochverdichteter Plattenkern
- Hochwertige Verarbeitung
- M24 Stellfüße ermöglichen ein leichtes und gleichmäßiges Ausrichten des Tisches

Tischlänge:	nach Wunsch
Tischbreite:	nach Wunsch
Höhenverstellbereich:	820 - 920 mm*
Tischgestellfarbe:	RAL 7035 - lichtgrau
Tischplattenstärke:	30 mm

\* andere Arbeitshöhen auf Anfrage

### Optional erhältlich:

- Eingelassenes Stahlmaßband
- Zwischenboden, 16 mm stark
- Schublade, abschließbar
- andere Tischoberfläche auf Anfrage (z.B. Linolium)

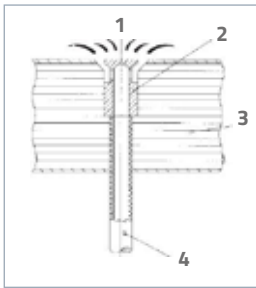


**Lege- und Zuschneidetische**  
individuell nach Ihren Wünschen

## TexTableAir

- Der Luftkissentisch gewährleistet einen kontinuierlichen Warenfluss und verhindert ein Verziehen des fertigen Lagenpaketes
- Durch einen Schalter wird das besonders laufruhige Seitenkanalgebläse aktiviert
- Die erzeugte Luft wird von einem Rohrleistungssystem unter der Tischplatte direkt zu den Ringdüsen in der Tischplatte geleitet
- Die hochwertigen Messing-Ringdüsen sind verschleißfrei

**Der Überdruck wird kreisförmig ausgeströmt, dadurch entsteht ein Luftkissen, dass sich über den ganzen Tisch ausbreitet.**



1. Luftstrom
2. Messing-Ringdüse
3. Tischplatte
4. Schlauchanschluss

Tischlänge:	nach Wunsch
Tischbreite:	nach Wunsch
Höhenverstellbereich:	820 - 920 mm*
Tischgestellfarbe:	RAL 7035 – lichtgrau
Tischplattenstärke:	30 mm
Düsenabstand:	250 mm
Spannung/Frequenz:	230/400V, 50/60 Hz

\* andere Arbeitshöhen auf Anfrage

### Optional erhältlich:

- Eingelassenes Stahlmaßband
- Zwischenboden, 16 mm stark
- Schublade, abschließbar
- Laufschienen eingelassen, für Legemaschinen





## Cross-Cutter

Der Cross-Cutter ist eine bediener- und kostenfreundliche Stofflege- und Abschneideeinrichtung, besonders geeignet für den Einsatz in der Bekleidungsindustrie, bei Heim- und Haustextilien sowie in der Polstermöbel-Fertigung.

### Cross-Cutter Manuell

#### Eigenschaften:

- Manuelle Abschneideeinrichtung
- Exakte Schnitte durch Präzisions-Führungsschiene
- Einfache und schnelle Montage auf nahezu jedem Tisch möglich
- Selbsttätiges Einschalten der Maschine beim Schneiden, automatische Abschaltung bei Erreichen der Endposition
- Einfaches Heben der Führungs- und Anschlagschiene
- Schneidemaschine mit integrierter Schleifvorrichtung

max. Tischbreite:	3500 mm
-------------------	---------

max. Lagenhöhe:	200 mm
-----------------	--------

Anschluss:	230V, 50-60 Hz, Wechselstrom 400V, 50-60 Hz, Drehstrom
------------	---



# Cross-Cutter

## Manuell und Automatic



## Cross-Cutter Automatic

### Eigenschaften:

- Automatische Abschneideeinrichtung
- Exakte Schnitte durch Präzisions-Führungsschiene
- Einfache und schnelle Montage auf nahezu jedem Tisch möglich
- Selbsttätiges Einschalten der Maschine beim Schneiden, automatische Abschaltung bei Erreichen der Endposition
- Vorschubgeschwindigkeit (0-1 m/s), stufenlos einstellbar
- Einstellbare Schneidwegbegrenzung für unterschiedliche Stoffbreiten
- Serienmäßig integrierter Stofflagenzähler
- Einfaches Heben der Führungs- und Anschlagsschiene
- Schneidemaschine mit integrierter Schleifvorrichtung

max. Tischbreite:	3500 mm
max. Lagenhöhe:	200 mm
Anschluss:	230V, 50-60 Hz, Wechselstrom 400V, 50-60 Hz, Drehstrom

### Optionen:

- Kabelmast, zur einfachen Stromzufuhr
- Abwickelvorrichtung für die Stoffrolle
- Manuelle Anschlagvorrichtung  
(feststehend oder verfahrbar)





- Die Stoßmessermaschinen eignen sich für den ein- und mehrlagigen Zuschnitt
- Mit einer Schnitthöhe von bis zu 215 mm können Gewebe, Gestricke, Vliesstoffe, technische Textilien, Folien, Kunstleder, Leder oder Schaumstoffe problemlos zugeschnitten werden

#### Vorteile:

- Präzise Schneidqualität, auch bei Stoffen in Mehrlagen
- Vollautomatische Schleifeinrichtung serienmäßig
- Einfache Handhabung durch optimales Gewichtsverhältnis
- Solide Verarbeitung, ausgelegt für höchste Ansprüche
- Bewährte Markenqualität, seit über 100 Jahren

#### Definition Stabsicherheitseinrichtung:

Das Einschalten der Stoßmessermaschine ist nur nach Umfassen des Sensorgriffes mit der Hand möglich. Wird die Hand vom Sensorgriff abgenommen, schaltet der Motor sofort ab. Zudem fällt der Stoffdrückerfuß mit den Sicherheitsschutzstäben nach unten und das Messer ist gesichert.



# Stoßmessermaschinen

## individuelle Zuschnitte

# Eastman und KM



## Eastman 629X Blue Streak II

Varianten:	6"/8"/10"
Messergröße:	152/203/254 mm
Schnitthöhe:	114/165/215 mm
Schleifeinrichtung:	Automatisch
Anschlußspannung:	WS: 1 ~ 230V, 50/60 Hz DS: 3 ~ 400V, 50/60 Hz
Gewicht:	ca. 15 kg



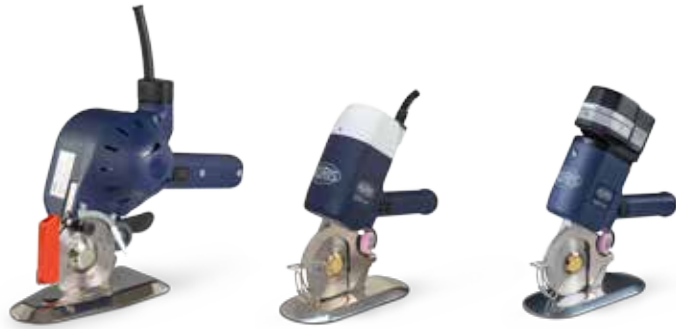
## KM KS-EU

Varianten:	5"
Messergröße:	127 mm
Schnitthöhe:	85 mm
Schleifeinrichtung:	Automatisch
Anschlußspannung:	WS: 1 ~ 230V, 50/60 Hz DS: 3 ~ 400V, 50 Hz
Gewicht:	ca. 9 kg



## KM KS-AU

Varianten:	6"/8"/10"
Messergröße:	150/200/250 mm
Schnitthöhe:	110/160/210 mm
Schleifeinrichtung:	Automatisch
Anschlußspannung:	WS: 1 ~ 230V, 50/60 Hz DS: 3 ~ 400V, 50/60 Hz
Gewicht:	ca. 15 kg



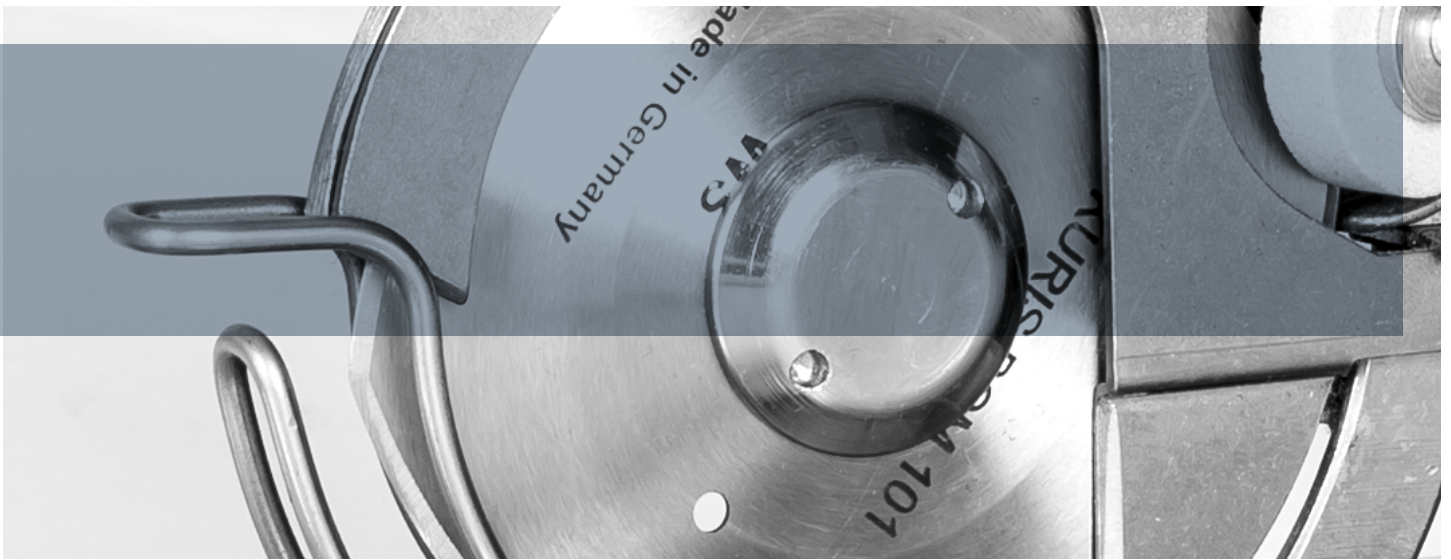
	BOM 30/30 S*	BOM 101/101 S*	BOM 101 AKKU
Schnitthöhe:	Max. 25 mm	Max. 25 mm	Max. 25 mm
Messerdurchmesser:	80 mm	100 mm	100 mm
Messerdrehzahl (Leerlauf):	Ca. 1000 U/min	Ca. 750 U/min	Ca. 900 U/min
Motorleistung:	140 W	230 W	140 W
Motordaten:	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	12 V
Gewicht:	2200 g	3000 g	1750 g

\* Optional für Schienenführung erhältlich



	NOVITA Standard	NOVITA Super	NOVITA Plus	NOVITA Jet
Schnitthöhe:	Max. 8 mm	Max. 8 mm	Max. 8 mm	Max. 8 mm
Messerdurchmesser:	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Messerdrehzahl (Leerlauf):	Ca. 2600 U/min	Ca. 1500 U/min	Ca. 3000 U/min	Ca. 1900 U/min
Motorleistung:	56 W	56 W	56 W	0,15 kW
Motordaten:	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	Max. 6 bar
Gewicht:	850 g	1000 g	850 g	900 g





	AKKU-Schere MB 60	KRS 550	KSM 200 Q L/R
Schnitthöhe:	Max. 8 mm	Max. 55 mm	22/40 mm
Messerdurchmesser:	50 mm	120 mm	200 mm
Messerdrehzahl (Leerlauf):	1200 U/min	Ca. 2800 U/min	1350 U/min
Motorleistung:	1,2 Ah	370 W	0,37 Kw
Motordaten:	9,6 V	400 V/50 Hz	230/400 V, 50 Hz
Gewicht:	1200 g	10,5 kg	9,5 kg



	KVS 700 E/UVV	KVS 900 E/UVV	KV 1602/2002 E/UVV
Schnitthöhe:	Max. 70 mm	Max. 90 mm	1602 = 160 mm/2002 = 200 mm
Messerhub:	12-15-18 mm	36 mm	38 mm
Messerdrehzahl (Leerlauf):	--	2800 U/min	2800 U/min
Motorleistung:	Ca. 140 W	0,37 kW	0,75 kW
Motordaten:	220-250 V/50-60 Hz	230/400 V/50-60 Hz	400 V/50 Hz
Gewicht:	6 kg	8,4 kg	14,5 kg

**WASTEMA**  
INTERNATIONAL  
**STEINHAUSER**  
SPEZIALMASCHINEN GMBH

**Steinhauser Spezialmaschinen GmbH**

Nebelseestrasse 18-22  
72519 Veringenstadt  
GERMANY

**Fon** +49 (0) 75 77 . 9 39 - 0  
**Fax** +49 (0) 75 77 . 9 39 - 7 60  
**Mail** [info@wastema.de](mailto:info@wastema.de)

[www.wastema.de](http://www.wastema.de)  
[www.wastema-shop.com](http://www.wastema-shop.com)