

Das Basismodell zur lagenweisen Vorbereitung von Schneidgut außerhalb der Schneidmaschine.

Kundennutzen

- Das kantengenaue Ausrichten der Schneidlagen sorgt für eine deutlich verbesserte Qualität
- Möglichkeit der Qualitätskontrolle
- Bis zu 20% höhere Produktivität der Schneidmaschine, da während der Materialvorbereitung weiter geschnitten werden kann

Beschreibung der Maschine

Der POLAR Rüttelautomat R-2 wird hauptsächlich in der Druckformatklasse 50 x 70 eingesetzt. Mit dem Rüttelautomat erfolgt die Materialvorbereitung außerhalb der Schneidmaschine. Dadurch kann während der Materialvorbereitung weiter geschnitten werden, wodurch sich die Leistung der Schneidmaschine deutlich erhöht. Durch das exakte, kantengenaue Ausrichten des Schneidgutes und der damit verbesserten Schnittgenauigkeit wird der Grundstein für eine gleichmäßig hohe Qualität des Endproduktes gelegt.



Technische Daten

Tischgröße	720 x 870 mm
Lagenhöhe min.	30 mm
Lagenhöhe max.	165 mm
Tischhöhe	860 - 950 mm

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.

Das Basismodell zur lagenweisen Vorbereitung von Schneidgut außerhalb der Schneidmaschine.

Kundennutzen

- Das kantengenaue Ausrichten der Schneidlagen sorgt für eine deutlich verbesserte Qualität
- Möglichkeit der Qualitätskontrolle
- Bis zu 20% höhere Produktivität der Schneidmaschine, da während der Materialvorbereitung weiter geschnitten werden kann

Beschreibung der Maschine

Der POLAR Rüttelautomat R-4 wird hauptsächlich in der Druckformatklasse 70 x 100 eingesetzt. Mit dem Rüttelautomat erfolgt die Materialvorbereitung außerhalb der Schneidmaschine. Dadurch kann während der Materialvorbereitung weiter geschnitten werden, wodurch sich die Leistung der Schneidmaschine deutlich erhöht. Durch das exakte, kantengenaue Ausrichten des Schneidgutes und der damit verbesserten Schnittgenauigkeit wird der Grundstein für eine gleichmäßig hohe Qualität des Endproduktes gelegt.



Technische Daten

Tischgröße	900 x 1.150 mm
Lagenhöhe min.	30 mm
Lagenhöhe max.	165 mm
Tischhöhe	860 - 950 mm

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.

Das Basismodell zur lagenweisen Vorbereitung von Schneidgut außerhalb der Schneidmaschine.

Kundennutzen

- Das kantengenaue Ausrichten der Schneidlagen sorgt für eine deutlich verbesserte Qualität
- Möglichkeit der Qualitätskontrolle
- Bis zu 20% höhere Produktivität der Schneidmaschine, da während der Materialvorbereitung weiter geschnitten werden kann

Beschreibung der Maschine

Der POLAR Rüttelautomat R-6 wird hauptsächlich in der Druckformatklasse 100 x 140 eingesetzt. Mit dem Rüttelautomat erfolgt die Materialvorbereitung außerhalb der Schneidmaschine. Dadurch kann während der Materialvorbereitung weiter geschnitten werden, wodurch sich die Leistung der Schneidmaschine deutlich erhöht. Durch das exakte, kantengenaue Ausrichten des Schneidgutes und der damit verbesserten Schnittgenauigkeit wird der Grundstein für eine gleichmäßig hohe Qualität des Endproduktes gelegt.



Technische Daten

Tischgröße	1.130 x 1.450 mm
Lagenhöhe min.	30 mm
Lagenhöhe max.	165 mm
Tischhöhe	890 - 980 mm

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.