

Das Standardmodell zur lagenweisen Vorbereitung von Schneidgut mit automatischem Ausstreichen der Luft und Entladung nach hinten in ein Stapelregal STR oder auf eine Förderstraße. Alternativ kann auch manuell über die Klappanschläge entladen werden.

## Kundennutzen

- Das kantengenaue Ausrichten der Schneidlagen sorgt für eine deutlich verbesserte Qualität
- Möglichkeit der Qualitätskontrolle
- Bis zu 50% höhere Produktivität der Schneidmaschine, da während der Materialvorbereitung weiter geschnitten werden kann
- Bessere Blockbildung der Schneidlage durch maschinelles Ausstreichen der Luft
- Rationeller Arbeitsfluss durch Automatisierung



## Beschreibung der Maschine

Der POLAR Rüttelautomat RAH-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. Dank der Ausstreichfunktion wird die Blockbildung der Schneidlage verbessert und reduziert somit noch einmal die Produktionsrisiken. Beim Modell RAH wird das gerüttelte Schneidgut automatisch nach hinten in ein Stapelregal STR oder auf eine Förderstraße entladen. Der hintere Anschlag ist gleichzeitig die Übergabeeinheit. Damit bietet der RAH in Verbindung mit POLAR Schneidsystemen mit automatischer Hintertischbeladung eine besonders platzsparende Lösung.

## Technische Daten

Tischgröße	900 x 1.150 mm
Ausschiebformat max.	750 x 1.140 mm
Lagenhöhe min.	30 mm
Lagenhöhe max.	140 mm
Tischhöhe	860 - 970 mm

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.

Das Standardmodell zur lagenweisen Vorbereitung von Schneidgut mit automatischem Ausstreichen der Luft und Entladung nach hinten in ein Stapelregal STR oder auf eine Förderstraße. Alternativ kann auch manuell über die Klappanschläge entladen werden.

## Kundennutzen

- Das kantengenaue Ausrichten der Schneidlagen sorgt für eine deutlich verbesserte Qualität
- Möglichkeit der Qualitätskontrolle
- Bis zu 50% höhere Produktivität der Schneidmaschine, da während der Materialvorbereitung weiter geschnitten werden kann
- Bessere Blockbildung der Schneidlage durch maschinelles Ausstreichen der Luft
- Rationeller Arbeitsfluss durch Automatisierung



## Beschreibung der Maschine

Der POLAR Rüttelautomat RAH-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. Dank der Ausstreichfunktion wird die Blockbildung der Schneidlage verbessert und reduziert somit noch einmal die Produktionsrisiken. Beim Modell RAH wird das gerüttelte Schneidgut automatisch nach hinten in ein Stapelregal STR oder auf eine Förderstraße entladen. Der hintere Anschlag ist gleichzeitig die Übergabeeinheit. Damit bietet der RAH in Verbindung mit POLAR Schneidsystemen mit automatischer Hintertischbeladung eine besonders platzsparende Lösung.

## Technische Daten

Tischgröße	1.130 x 1.450 mm
Ausschiebformat max.	1.000 x 1.440 mm
Lagenhöhe min.	30 mm
Lagenhöhe max.	140 mm
Tischhöhe	890 - 980 mm

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.