

# Rüttelautomat RA-2

zur Vorbereitung des Schneidguts  
mit automatischem Ausstreichen der Luft



## Beschreibung Rüttelautomat RA-2

Der POLAR Rüttelautomat RA-2 wird hauptsächlich im Bereich Halbformat 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.

## Kundennutzen

- ❖ Das kantengenaue Ausrichten der Schneidlagen sorgt für eine deutlich verbesserte Qualität
- ❖ Möglichkeit der Qualitätskontrolle
- ❖ Bis zu 40% höhere Produktivität der Schneidmaschine, da während der Materialvorbereitung weiter geschnitten werden kann
- ❖ Bessere Blockbildung der Schneidlage durch maschinelles Ausstreichen der Luft

## 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.



Stand: 05.2019 \\ Technische Änderungen vorbehalten.

# Rüttelautomat RA-4

zur Vorbereitung des Schneidguts mit  
automatischem Ausstreichen der Luft



## Beschreibung Rüttelautomat RA-4

Der POLAR Rüttelautomat RA-4 wird hauptsächlich im Bereich Mittelformat 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. Wird der Rüttelautomat direkt an den Hintertisch gestellt, kann die Entladung auch automatisch über ein Greifertransportsystem erfolgen

## Kundennutzen

- Das kantengenaue Ausrichten der Schneidlagen sorgt für eine deutlich verbesserte Qualität
- Möglichkeit der Qualitätskontrolle
- Bis zu 40% höhere Produktivität der Schneidmaschine, da während der Materialvorbereitung weiter geschnitten werden kann
- Bessere Blockbildung der Schneidlage durch maschinelles Ausstreichen der Luft

## 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.



Stand: 05.2019 \\ Technische Änderungen vorbehalten.

# Rüttelautomat RA-6

zur Vorbereitung des Schneidguts mit  
automatischem Ausstreichen der Luft



## Beschreibung Rüttelautomat RA-6

Der POLAR Rüttelautomat RA-6 wird hauptsächlich im Bereich Großformat 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. Wird der Rüttelautomat direkt an den Hintertisch gestellt, kann die Entladung auch automatisch über ein Greifertransportsystem erfolgen.

## Kundennutzen

- Das kantengenaue Ausrichten der Schneidlagen sorgt für eine deutlich verbesserte Qualität
- Möglichkeit der Qualitätskontrolle
- Bis zu 40% höhere Produktivität der Schneidmaschine, da während der Materialvorbereitung weiter geschnitten werden kann
- Bessere Blockbildung der Schneidlage durch maschinelles Ausstreichen der Luft

## Technische Daten

Tischgröße	1.130 x 1.400 mm
Lagenhöhe min.	30 mm
Lagenhöhe max.	165 mm
Tischhöhe	890 - 990 mm

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.



Stand: 05.2019 \\ Technische Änderungen vorbehalten.

# Rüttelautomat RA-7S

zur Vorbereitung des Schneidguts mit  
automatischem Ausstreichen der Luft



## Beschreibung Rüttelautomat RA-7S

Der POLAR Rüttelautomat RA-7S wird hauptsächlich im Bereich Großformat 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. Wird der Rüttelautomat direkt an den Hintertisch gestellt, kann die Entladung auch automatisch über ein Greifertransportsystem erfolgen

## Kundennutzen

- Das kantengenaue Ausrichten der Schneidlagen sorgt für eine deutlich verbesserte Qualität
- Möglichkeit der Qualitätskontrolle
- Bis zu 40% höhere Produktivität der Schneidmaschine, da während der Materialvorbereitung weiter geschnitten werden kann
- Bessere Blockbildung der Schneidlage durch maschinelles Ausstreichen der Luft

## Technische Daten

Tischgröße	1.265 x 1.650 mm
Lagenhöhe min.	30 mm
Lagenhöhe max.	165 mm
Tischhöhe	850 - 950 mm

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.



Stand: 05.2019 \\ Technische Änderungen vorbehalten.