

Rüttelautomat R-2

zur Vorbereitung des Schneidguts
außerhalb der Schneidmaschine



Beschreibung Rüttelautomat R-2

Der POLAR Rüttelautomat R-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.

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

Technische Daten

Tischgröße	720 x 870 mm
Lagenhöhe min.	30 mm
Lagenhöhe max.	165 mm
Tischhöhe max.	1.255 mm

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.



Stand: 05.2019 \ Technische Änderungen vorbehalten.

Automatic Jogger R-4

preparing the material in layers
outside the cutting machine



Edition: 05.2019 \ Subject to technical alterations.

Description of the R-4

The automatic POLAR jogger R-4 is predominantly used for the medium-size format. The automatic jogger prepares new material off the cutting machine. This ensures that cutting is continued while new material is prepared and the cutting machine output is considerably increased. The precise alignment of the material to be cut, and the resulting improved cutting accuracy lays the foundations of a uniform and high quality of the final product.

Customer benefits

- /// The precise alignment of the cutting ream improves the quality considerably
- /// Enables quality control
- /// Increases the efficiency of the cutting machine by up to 20%, because cutting can be continued while new material is prepared

Technical data

Size of table	900 × 1.150 mm 35.43 × 45.28 in
Height of ream, min.	30 mm 1.18 in
Height of ream, max.	165 mm 6.50 in
Table height	860 - 950 mm 33.86 - 37.40 in

Further technical data are available for download on our website.