

HOCHGLANZ OHNE RAHMENEFFEKT

**JETZT AUCH FÜR
DAS HANDWERK!**



Der **POLISHER** ist speziell für die Hochglanzanforderungen im Radienbereich entwickelt worden.

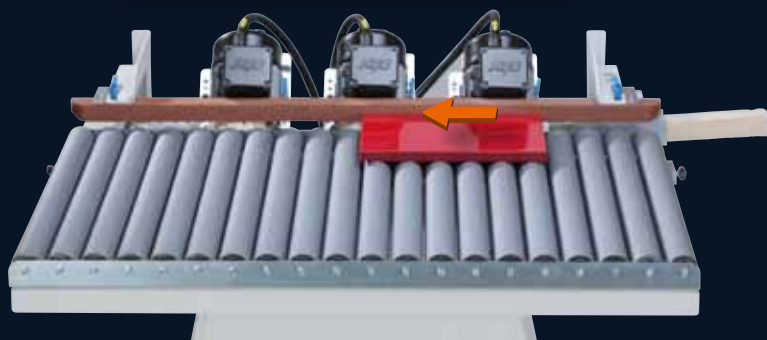
Ohne hohe Investitionskosten lassen sich durch den **POLISHER** Hochglanzwerkstücke ohne Rahmen-effekt schnell und kostengünstig produzieren.

Die kompakte Bauweise des **POLISHERs** gewährleistet eine bedienerfreundliche und prozesssichere Erweiterung Ihrer Produktion.

Die speziell für die Arbeit mit dem **POLISHER** entwickelten Produkte sind direkt bei der Firma RIEPE® oder weltweit über deren Distributoren zu beziehen.

- ✓ Manuelles Poliersystem
- ✓ Flexibel einsetzbar
- ✓ Geringe Investitionskosten
- ✓ Passendes Zubehör
- ✓ Erweiterungsfähig





THE POLISHER im Detail

Das an einer Kantenbearbeitungsmaschine produzierte Werkstück wird auf einem Rollentisch an drei um jeweils 45 Grad geneigten Polierscheiben entlanggeführt. Dies geschieht mit einer gleichbleibenden Längsbewegung von rechts nach links.

Ein regelmäßiges Wechseln der Polierscheiben garantiert die Prozesssicherheit.

Gewicht 190 kg
Abmessungen 1013 x 1104 x 1070 mm
Stromanschluss 380 V



WACHSZUFÜHRUNG

Spezielles Hartwachs wird manuell auf das Lamellenrad aufgebracht und von dort an das Werkstück übertragen.



EINSTELLUNG POLIERSCHEIBEN

Die drei Polierscheiben können einzeln horizontal und vertikal auf das jeweilige Werkstück eingestellt werden. Ein Austausch ist einfach und schnell durchführbar.



STROMANSCHLUSS

Zur Inbetriebnahme ist ein 380 V Anschluss erforderlich. Optional kann je nach Bedarf ein zusätzlicher Trafo installiert werden.



HÖHENVERSTELLUNG

Über die Höhenverstellung lässt sich der Polisher einfach auf die gewünschte Arbeitshöhe einstellen.



ERWEITERUNGSFÄHIG

Für längere Bauteile kann der Polisher optional rechts und auch links mit einer zusätzlichen Rollenbahn ausgestattet werden.



WACHSRIEGEL WZG

Universelle Hartwachsriegel zur Bearbeitung von ABS- und PMMA-Kanten.



POLIERSCHEIBEN WZG

- 1) Das Tuch-Lamellenrad poliert im Gegenlauf den Radius zuerst mit Wachs auf.
- 2) Die Tuch-Polierscheibe entfernt im Gleichlauf überschüssige Wachsreste.
- 3) Die zweite Tuch-Polierscheibe entfernt im Gleichlauf den Wachsschleier – perfektes Finish!



UNO-PROFILZIEHKLINGE WZG

Voraussetzung zum optimalen Polieren der Kantenradien ist die vorherige Bearbeitung mit der UNO-Profilziehklinge 12 x 20 x 2 mm. Lieferbar in den Radien:
r1,0 / r1,5 / r2,0 / r2,5 / r3,0