

MASCHINEN

**L.B.A.S. 1300 - 2000 automatik
Polierautomat**

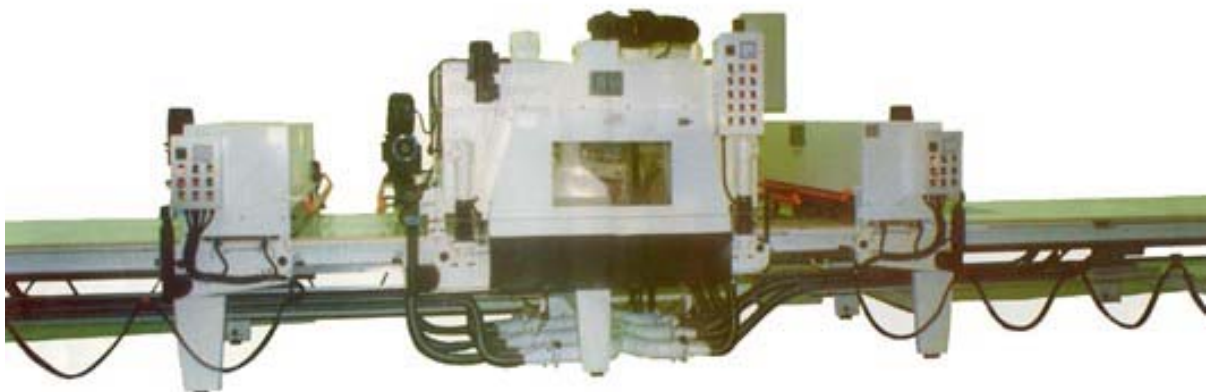
Der Polierautomat L.B.A.S. 1300 - 2000 automatik ist eine Weiterentwicklung des bewährten Polierautomaten L.B.A. 1300 - 2000. Die Maschine hat zwei Arbeitsebenen. Diese sind voll mit Vakuumspannung ausgerüstet. Während auf der einen Ebene poliert wird, kann auf der anderen erst gepolished und dann belegt bzw. das Poliergut gewechselt werden.

Es wird mit vier rotierenden und oszillierenden Walzen poliert. Die Rotation der Walzen ist von 2 - 25 U/min regulierbar und kann wahlweise rechts oder links sein. Jede Polierwalze wird einzeln von dem dazugehörigen Motor angetrieben.

Nach Ablauf des Poliervorganges heben die Walzen vom Poliergut ab.

Die Weiterentwicklung bzw. Neuerung an der Maschine ist, dass an jeder Arbeitsebene noch ein zusätzliches oszillierendes Polishgerät, mit Schaumstoff bestückt, angeordnet ist.

Das Poliergut kann ohne weitere manuelle Behandlung abgenommen werden, verhindert Zeitverlust und fördert schnelleren Durchlauf.



MASCHINEN

Technische Daten

Länge der Arbeitsebenen	1350 x 3200	2000 x 4000
Höhe des zu polierenden Werkstückes	bis 100 mm	bis 100 mm
Kraftbedarf Anschlußwert	Kw 46	Kw 46
Rotation der Walzen	regulierbar von 2 - 25 U/min	
Überlauf der Polieraggregate über eine Arbeitsebene	regulierbar von 2 - 5 mtr/min	

Dimensionen

Länge mm	14000	16000
Breite mm	1800	2500
Höhe mm	2100	2200
Gewicht netto kg	4500	5500