

Ausleist – Maschine

Schuhe ausleisten, ohne den Leisten zu öffnen

Last slipping machine

Slipping the shoe without opening the last

Modell

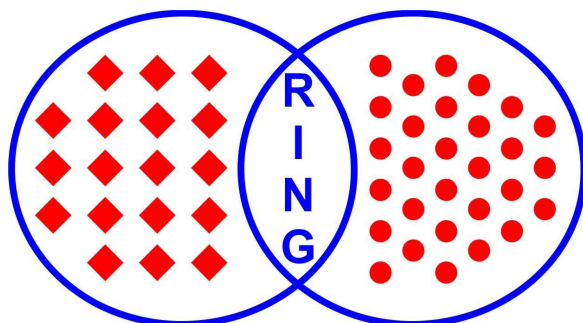
ASL 2



Schuh eingeleistet
Inserted shoe



Schuh ausgeleitet
Delastet shoe



LEIBROCK

Ring Maschinenbau GmbH

Adam Müller Str. 74

D – 66954 Pirmasens

Telefon +49-6331-51810

Telefax +49-6331-92422

Email info@ring-leibrock.de

Internet www.ring-perforating.de

Ausleistmaschine Modell ASL 2

Mit der Maschine können hochgesprengte, modische Damenschuhe oder aber auch normale Straßenschuhe problemlos ausgeleitet werden.

Deformierungen oder Farbveränderungen am Schuh, wie sie bei vielen Ausleistmaschinen vorkommen, entstehen nicht, da mit nachstehend beschriebenem System gearbeitet wird:
Der Leisten mit Schuh fährt an eine V-förmige Gummirolle, durch Drehbewegung der Rolle und einer gleichzeitigen Abwärtsbewegung des Leistens wird der Schuh schonend ausgeleitet.

Die Maschine ist wartungsfrei.

Last slipping machine model ASL 2

With this machine modern ladies shoes can be processed and also usual street wear.

There is no deforming or change of colour on the shoe because the machine works according to the system described below:

The last with shoe drives into a rubber roll which has the shape of a „V“. By the rotating movement of this roll and the downward movement of the last at the same time the shoe is lasted out carefully.

The machine is free of maintenance.

Technische Daten

Länge / length:	420 mm
Breite / width:	330 mm
Höhe / height:	1100 mm
Netto / net:	80 Kg
Brutto / gross:	110 Kg
Pneum. Anschl. / pneumatic supply :	¼" / 6 bar
Luftverbr. / air consumption	Paar 8 Ltr / 8 pair per liter