



Sohlenreinigungsmaschine für den professionellen Einsatz h14224

Sohlenreinigungsmaschine für die Industrie. Mit 7 Bürsten. Abmessungen: 460 x 600 x H. 1100 mm.

Maschine zum Reinigen der Sohlen und des Schafts von Stiefeln, geeignet für den industriellen Einsatz. Ausgestattet mit 7 Bürsten: 4 rotierende Bürsten für die Reinigung der Sohlen und 2 Scheibenbürsten für die Reinigung der Schuhkanten. Ebenfalls enthalten ist 1 Oberbürste für die Reinigung des Obermaterials. Die Sohlenreinigungsmaschine verfügt über eine Auffangschale an der Basis, in der sich der Schmutz unter den Bürsten sammelt. Die Schale ist herausnehmbar und leicht zu entleeren. Ausgestattet mit einem Rundriemen-Übertragungsmechanismus, der für eine hohe Zugkraft und einen reibungslosen Betrieb sorgt.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: 460 x 600 x H. 1100 mm
- Gewicht: ca. 60 kg
- Farbe: grau RAL 7038
- Rundriemenantrieb mit leistungsstarkem Motor
- N. 4 rotierende Bürsten mit Nylonborsten
- N. 2 Rundbürsten mit Nylonborsten
- Kopfbürste zur Reinigung des Oberteils
- Schale für Schmutzreste
- Angetrieben durch Druckknopf zum Drücken mit dem Fuß

- 230 V / 180 W / 750 U/min
- Kompakte Bauweise
- Geräuscharmer Betrieb dank Rundriemenantrieb

*Abbildungen rein informativ.

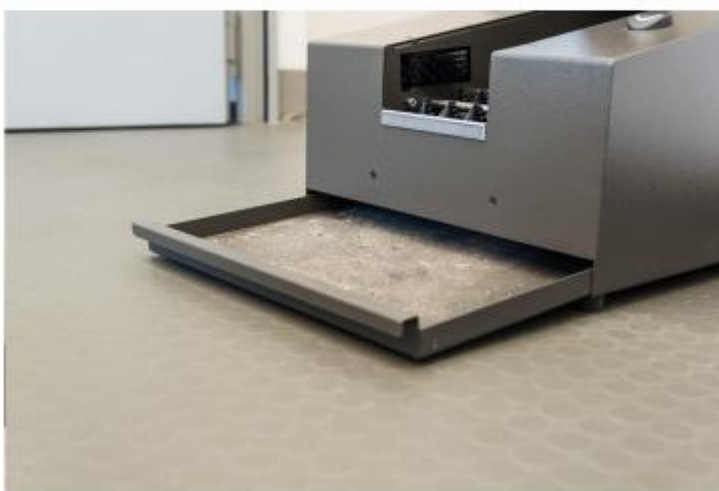
INFORMATIONEN

HOLITY.COM

Sohlenreinigungsmaschine für den professionellen Einsatz h14224



HOLITY.COM



HOLITY.COM