

Sohlenreinigungsautomaten

Solamat 100 und 200

Die Sohlenreinigungsmaschinen **Solamat 100** und **200** sind für den industriellen Einsatz ausgelegt. Sie reinigen mit den 4 Walzenbürsten die Sohlen und den beiden seitlichen Tellerbürsten die Sohlenränder der Benutzer. Durch die Oberlederbürste wird auch der Oberschuh gereinigt. Der abgereinigte Schmutz fällt in die große Auffangschublade unter den Bürsten, welche leicht zu entleeren ist. Durch den Zahnriemenantrieb ist ein guter Durchzug der Bürsten gewährleistet. Das Modell **Solamat 200** besitzt zusätzlich eine Absaug- und Filtervorrichtung im Gehäuseaufbau. Die abgereinigten Stäube und Schwebteile werden durch den Unterdruck in das Obergehäuse eingesaugt und im Filter aufgefangen. Die gereinigte Luft wird über ein Austrittsgitter in der Gehäuserückwand wieder freigegeben. Die Filtermatte ist leicht zu tauschen.



Solamat 100

Sohlenreinigungsmaschine mit Oberlederbürste und Zahnriemenantrieb

Farbe:	Graphit (RAL 7022)	Art.-Nr. 64-220
Farbe:	Achatgrau (RAL 7038)	Art.-Nr. 64-230
Abmessungen in mm:	460 B x 600 T x 1100 H	
Gewichte:	60 kg netto/64 kg incl. Verpackung	
Beborstungen:	Walzen- und Tellerbürsten Nylon Oberlederbürste Roßhaar (Option Nylon – ohne Aufpreis)	
Motordaten:	50Hz, 0,18 KW, 230 Volt, 1.6A, IP 54 (Option 110 Volt – ohne Aufpreis), 650 U/min (für Bürstenantrieb untersetzt)	

Solamat 200

Sohlenreinigungsmaschine mit Oberlederbürste und Zahnriemenantrieb mit Absaugvorrichtung und Filter

Farbe:	Graphit (RAL 7022)	Art.-Nr. 65-220
Farbe:	Achatgrau (RAL 7038)	Art.-Nr. 65-230
Ersatzfilter:	Art.-Nr. 18-950	
Abmessungen in mm:	460 B x 600 T x 1100 H	
Gewichte:	66 kg netto/70 kg incl. Verpackung	
Beborstungen:	Walzen- und Tellerbürsten Nylon Oberlederbürste Roßhaar (Option Nylon – ohne Aufpreis)	
Motordaten:	50Hz, 0,18 KW, 230 Volt, 1.6A, IP 54 (Option 110 Volt – ohne Aufpreis) 650 U/min (für Bürstenantrieb untersetzt)	

**Fördermenge/
Absaugvolumen:** 360 m³/h (mit Filtermatte 500 g/m²)

Filterklassen: nach DIN 24185 – EU 4
nach EN 779 – G 4

Technische Änderungen behält sich der Hersteller vor.

