

# 'M HT2005



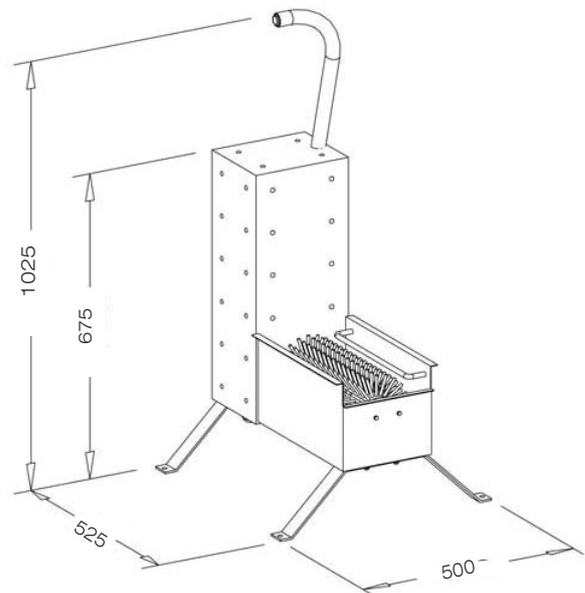
- Integrierte Dosierpumpe für Reinigungsmittel
- steckerfertig für 230V Anschluss
- Edelstahl 1.4301
- Maschinelle Reinigung der Sohlen

## Sohlenreinigungsanlage SORM/H

Eine waagrecht liegende rotierende Bürste, über der ein Trittbügel aus Edelstahl angebracht ist, sorgt für eine problemlose Reinigung der Sohlen. Die Aktivierung erfolgt über einen Edelstahlaster am Haltegriff. Die Zugabe von Reinigungsmittel erfolgt durch eine einstellbare Dosierpumpe. Die Säuberung des Sohlenreinigers ist leicht und problemlos. Der Sohlenreiniger wird steckerfertig für jede 230 V Steckdose geliefert.

### Technische Daten

Abmessungen (B x T x H) mm	500 x 525 x 1025
Schutzart	1 x 230V/N/PE 0,18kW
Elektroanschluss	Ip 65
Wasserzulauf	3/4"
Wasserablauf	1 1/2"



## M HT2006



- Maschinelle Reinigung der Sohlen
- Integrierte Dosierpumpe für Reinigungsmittel
- Edelstahl 1.4301

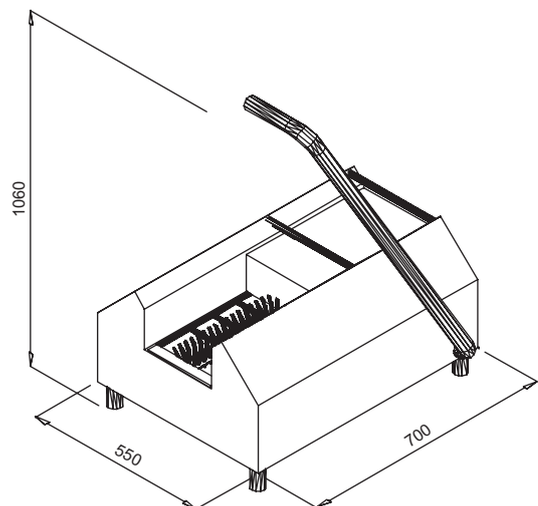
### Sohlenreinigungsanlage SORM

Eine waagrecht liegende rotierende Bürste, über der ein Trittrost aus Edelstahl angebracht ist, sorgt für die problemlose Reinigung der Sohlen. Die Aktivierung der Bürsterotation erfolgt über einen Kontakt am Haltebügel. Die Zugabe des Reinigungsmittels erfolgt durch eine einstellbare Dosierpumpe. Die Säuberung des Sohlenreinigers ist leicht und problemlos.

Die Bürste wird zur Reinigung ohne Werkzeug entnommen. Der Sohlenreiniger ist anschlussfertig, jedoch sind Siphon, Dichtungs- und Kleinteile im Lieferumfang nicht enthalten.

#### Technische Daten

Abmessungen (B x T x H) mm	550 x 700 x 1060
Elektroanschluss	3x400V/N/PE, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	0,25kW
Schutzart	IP65
Wasserzulauf	3/4"
Wasserablauf	1 1/2"



# M HT2001



- Maschinelle Reinigung der Sohlen
- Integrierte Dosierpumpe für Reinigungsmittel
- Wandbefestigung
- Edelstahl 1.4301

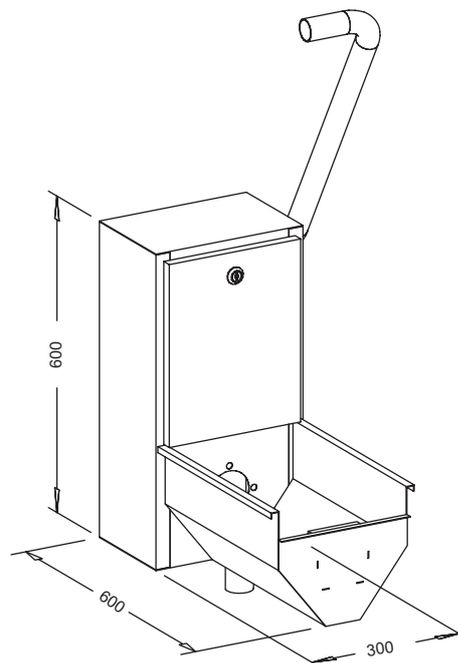
## Sohlenreiniger WSRH

Eine waagrecht liegende rotierende Bürste, über die ein Trittrost aus Edelstahl angebracht ist, sorgt für die problemlose Reinigung der Sohlen. Die Aktivierung der Bürstenrotation erfolgt über einen Kontakt am Haltebügel. Die Zugabe des Reinigungsmittels erfolgt durch eine einstellbare Dosierpumpe. Die Säuberung des Sohlenreinigers ist leicht und problemlos. Die Bürste wird zur Reinigung ohne Werkzeug entnommen.

Der Sohlenreiniger ist anschlussfertig, jedoch sind Siphon, Dichtungs- und Kleinteile im Lieferumfang nicht enthalten.

## Technische Daten

Abmessungen (B x T x H) mm	300 x 600 x (600) 1165
Elektroanschluss	3x400V/N/PE, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	0,25kW
Schutzart	IP65
Wasserzulauf	3/4"
Wasserablauf	1 1/2"

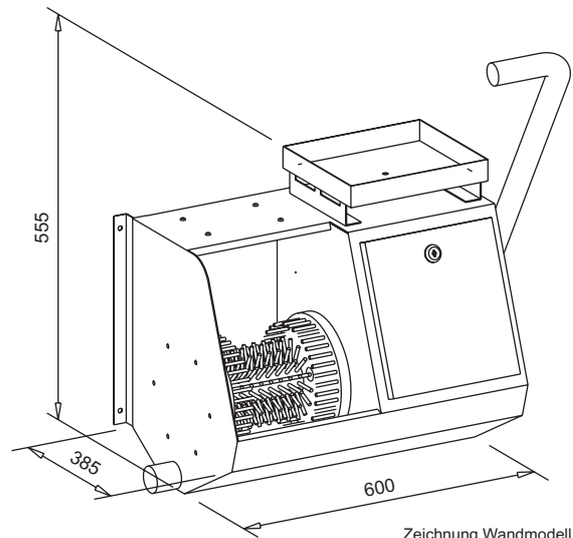


## Primus HT2022



Abbildung Standmodell

- Reinigung von Sohlen und Sohlenrändern
- Wand- oder Standmodell
- Integrierte Dosierpumpe für Reinigungsmittel
- steckerfertig für 230V Anschluss
- Edelstahl 1.4301



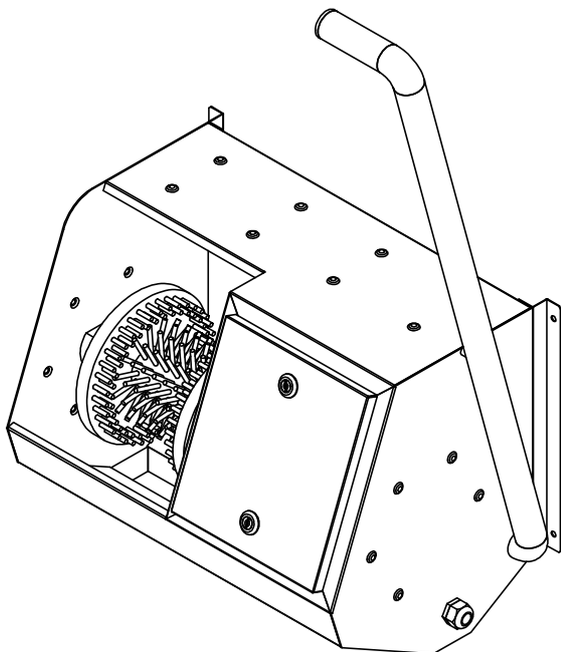
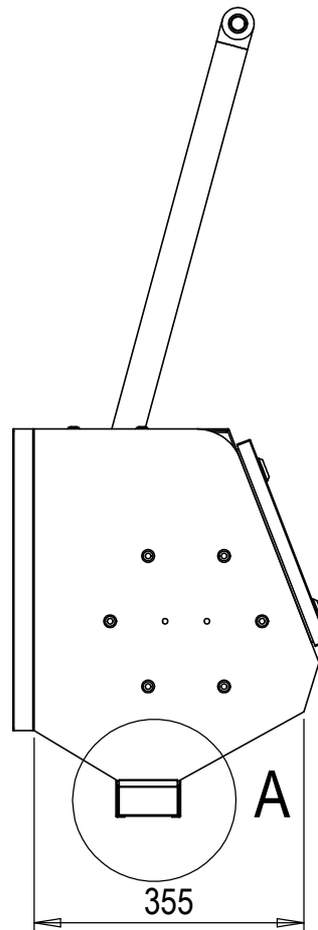
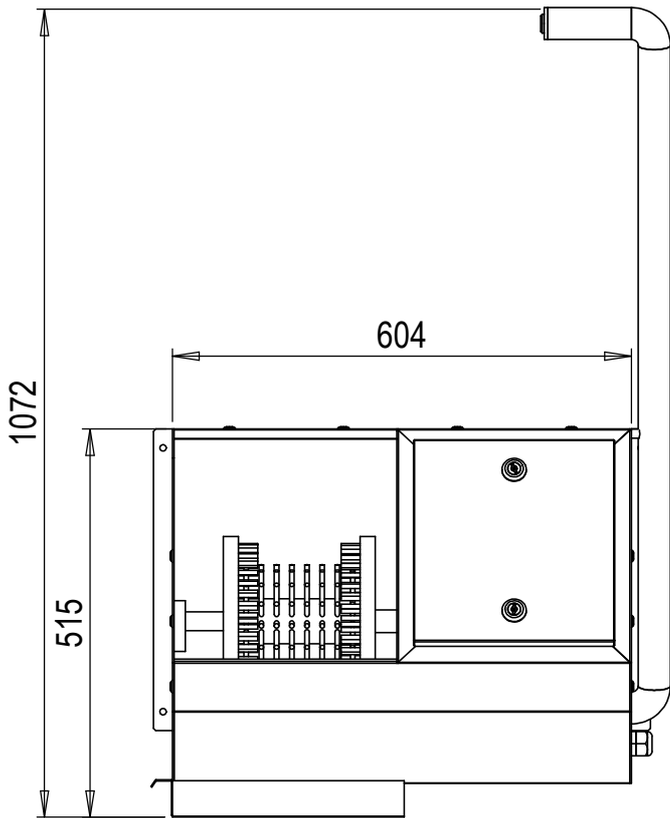
Zeichnung Wandmodell

### Sohlenreiniger Primus II

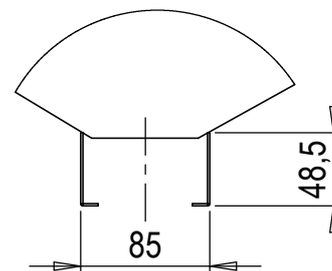
Eine waagrecht liegende rotierende Bürste mit zwei seitlich angeordneten Tellerbürsten sorgen für eine problemlose Reinigung der Sohlen und Sohlenränder. Des weiteren kann mit der Bürste das komplette Oberleder systematisch von Verunreinigungen gesäubert werden. Die Aktivierung der Maschine erfolgt über einen Sensor im Haltegriff. Über einen Düsenstock werden gleichzeitig Sohlen- und Ränderbürsten gezielt mit Reinigungsmittel und Wasser besprüht. Die Dosierung des Reinigungsmittels erfolgt über einen einstellbaren Injektor.

### Technische Daten

Abmessungen (B x T x H) mm	600 x 385 x 555 (820)
Elektroanschluss	1 x 230V/N/PE 0,18 kW
Schutzart	IP65
Absicherung	16 A
Wasserzulauf	3/4" max. 43°C
Wasserablauf	1 1/2"



DETAIL A  
MAßSTAB 1 : 5



			Name	Datum	Bezeichnung: <b>Primus II Trocken</b>
		gez.		23.04.2009	
		gepr.			
			Material:		537386
			Masse: 47.78 kg	Maßstab: 1:10	Blatt 1 / 1
					A4