

Solo-Dynamic Typ 23860

Sohlenreinigung im Durchgehverfahren

HYGIENE



TECHNIK
Design
HERMANN VOGT

Die Lösung zur schnellen ergonomischen Reinigung und Desinfektion von Sohlen und Sohlenseitenrändern.

≡ Optimale Hygiene ist mit dieser Maschine auch in schmalen Durchgängen möglich.



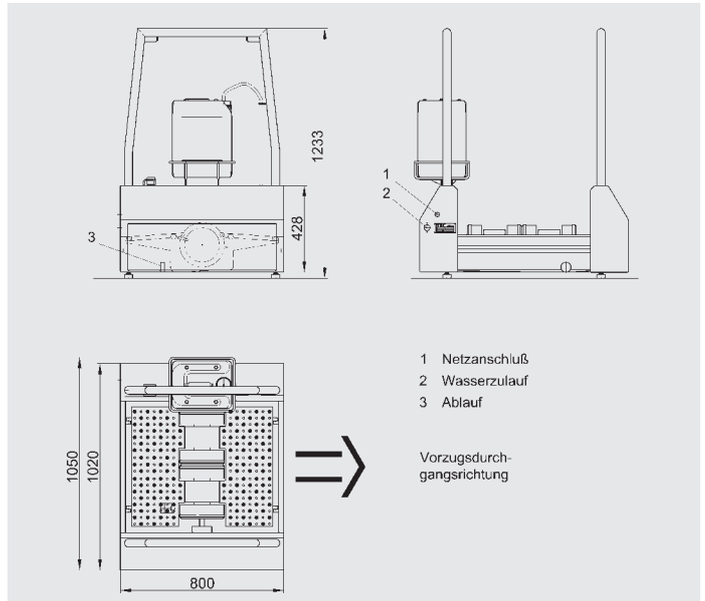
≡ Reinigungsmittel und Wasser werden über separate Rohre einzeln zugeführt und auf den Bürsten vermischt. Nach der Reinigung erfolgt ein Spülgang mit klarem Wasser. Durch die Rohrtrennung werden die Vorschriften des DVGW erfüllt.

≡ Durch einfache Herausnahme der Bürsten ohne Werkzeug ist eine optimale Maschinenhygiene gewährleistet.

≡ Einfache Bedienung durch Umfassen des Haltegriffs, der durch Sensoren die Bürsten in Bewegung setzt.



≡ Typ 23860 in Kombination mit INLET CONTROL Typ 23740



Technische Daten Typ 23860

Netzanschluß:	400 V, 3 PE
Nennleistung:	0,25 kW
Steuerspannung:	24 V DC
Netzfrequenz:	50 - 60 Hz
Schutzart:	IP 65
Außenmaße (L x B x H):	800 x 1050 x 1233 mm
Wasserversorgung:	R 3/4" Außengewinde
Wasserentsorgung:	R 1 1/2" / HT - DN 50
Leitungsdruck:	min. 3 bar max. 6 bar
Gewicht:	ca. 55 kg

Technische Änderungen vorbehalten



ITEC GmbH
Auf dem Tigge 60 b + c
D - 59269 Beckum-Westfalen
Telefon +49 25 21- 85 07 0
Telefax +49 25 21- 85 07 90
www.itec.de info@itec.de