

HYGIENE

Reinigungsmaschine Typ 2326 für Sicherheitshandschuhe und Schürzen



Effektive Reinigung durch die spezielle Anordnung der drei Bürstenwalzen.



TECHNIK
Design
HERMANN VOGT



Reinigungsmaschine Typ 2326

- Optimale Personalhygiene
- Kurze Reinigungsdauer
- Niedrige Betriebskosten

Einsatzbereich:

- In der fleisch- und lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Ausführung:

- Das Reinigungsgerät ist komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberflächen feingeschliffen.

- Durch Betätigung des Näherungsschalters wird der Reinigungszyklus mit drei gegenläufig rotierenden Bürsten eingeleitet. Die dritte Bürste bewirkt eine Intensivreinigung der Schürzenaussenseite.

- Die Reinigung erfolgt in 2 Phasen. In der ersten wird Reinigungsmittel über separate Sprührohre jeder Bürste einzeln zugeführt und auf

der Bürste mit dem Wasser vermischt. In der zweiten Phase wird mit Wasser gespült. Die Vorschrift des DVGW hinsichtlich der Rohrtrennung wird erfüllt.

- Leichte und problemlose Reinigung des Gerätes durch einfache Entnahme der Bürsten ohne Werkzeug.

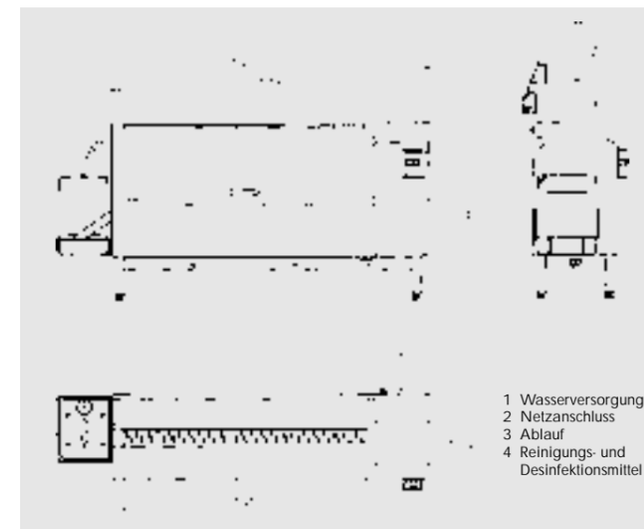


Foto 1

- Die Schürzenreinigungsmaschine Typ 2326 gewährleistet eine optimale Personalhygiene bei kürzester Reinigungsdauer und somit niedrigen Betriebskosten.



Foto 2



Technische Daten Typ 2326

Maße (B x T x H):	1823 x 495 x 865 mm
Netzanschluss:	400 V, 3/N/PE
Nennleistung:	0,5 kW
Netzfrequenz:	50 - 60 Hz
Wasseranschluss:	3/4" WW, max. 43° C
Wasserablauf:	1 1/2"
Wasserverbrauch:	ca. 2,5 l pro Reinigungsgang
Schutzart:	IP 65
Reinigungszeit:	5 - 10 Sek. pro Schürze

Die Schürzenreinigungsmaschine Typ 2326 entspricht den strengen EG- und US-Hygienevorschriften sowie den gültigen Bestimmungen des TÜV und den VDE-Richtlinien.

Die Schürzenreinigungsmaschine Typ 2326 ist anschluss- und steckerfertig, jedoch sind Syphon, Wasserzuführung, Abwasserleitung, Dichtungs- und Kleinteile nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Änderungen vorbehalten.



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