

HYGIENE



**Duoreiniger Typ 23840  
Soloreiniger Typ 23820**



TECHNIK  
*Design*  
HERMANN VOGT

**Sohlenreiniger Typ 23850  
und Stiefelreiniger Typ 23800**

- ≡ Optimale Personalhygiene
- ≡ Kurze Reinigungsdauer
- ≡ Niedrige Betriebskosten

**Sohlenreiniger Typ 23850**  
Einzelmachine zum  
Reinigen und Desinfizieren

**Stiefelreiniger Typ 23800**  
Einzelmachine zum  
Reinigen und Desinfizieren



≡ Foto 6



≡ Foto 7



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](http://www.itec-beckum.de)  
E-mail [info@itec-beckum.de](mailto:info@itec-beckum.de)

# Die schnelle und ergonomische Reinigung und Desinfektion von Sohle und Schaft beginnt mit den Solo- und Duoreinigern, entwickelt von den I T E C - Ingenieuren



Foto 1

Der Benutzer reinigt zunächst die Sohlen und Sohlenseitenränder.

Die gleichzeitig eingreifenden Seitenbürsten sowie die Sohlenbürste gewährleisten eine effiziente Reinigung.

Bei Stiefelträgern erfolgt anschließend die Reinigung des Stiefelschaftes an einer weichen, langsam rotierenden Schaftbürste mit großem Durchmesser.

Die Betätigung erfolgt nur durch Umfassen des Haltebügels im oberen Maschinenbereich, wodurch der Antrieb und die Dosierung des kombinierten Reinigungs- und Desinfektionsmittels gestartet werden. Dadurch ist ein sicherer Stand des Bedieners zwangsweise gewährleistet.

Die Dosierung des kombinierten Reinigungs- und Desinfektionsmittels erfolgt in Abhängigkeit der Maschinenlaufzeit. Das kombinierte Reinigungs- und Desinfektionsmittel mischt sich auf den Bürsten der Maschine mit dem über eine separate Rohrleitung zugeführten Wasser. Dadurch erfolgt eine strikte Einhaltung der erforderlichen Trennormen und Vorschriften nach DVGW.



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5

Eine Klarspülung erfolgt dadurch, dass die Bürsten nach eingestellter Reinigungs- und Desinfektionsmitteldosierzeit mit Leitungswasser gespült werden.

Die offene Geometrie des Gehäuses und der

Bürstenanordnung gewährleistet eine optimale Gerätehygiene. Ausgestattet mit dem P3 Click-in Systemkanister garantiert die Maschine einen betriebs-sicheren Umgang mit kombinierten Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

Durch die geringen Abmessungen der Maschine eignet sich diese hervorragend zur Platzierung in schmalen Durchgängen und Nischen.

Alle korrosionsgefährdeten Bauelemente der Maschine sind aus Edelstahl 1.4301 oder resistentem Kunststoff.

## Technische Daten Typ 2384

Aussenmaße ca.:	H x B x T = 1125 x 1222 x 515 mm
Netzanschluss:	400 V, 3/N/PE
Netzfrequenz:	50 - 60 Hz
Nennleistung:	0,25 kW
Wasserversorgung:	Mischwasser R 3/4", T <sub>max</sub> = 43° C
Ablauf:	DN 50/R 1 1/2"
Schutzart:	IP 65

Technische Änderungen vorbehalten.

