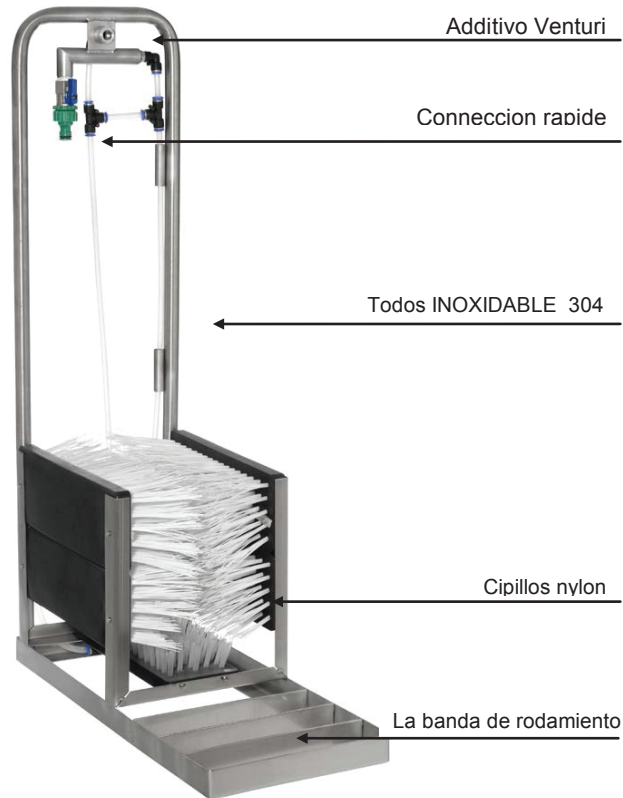


Limpiador de botas 132910005

Las botas se limpian a fondo y de forma rápida por una combinación de agua y del movimiento entre los cepillos. Después de la limpieza, cada vez se añade desinfectante al agua, en la proporción correcta. Como resultado: limpieza higiénica de las botas. El limpiar botas en combinación con el correcto desinfectante o detergente, previene la transferencia de enfermedades de toda clase.

Todos INOXIDABLE 304
5 cepillos nylon
Conexión rápida
Aditivo Venturi
Dimension 90 x 26 x 55 cm

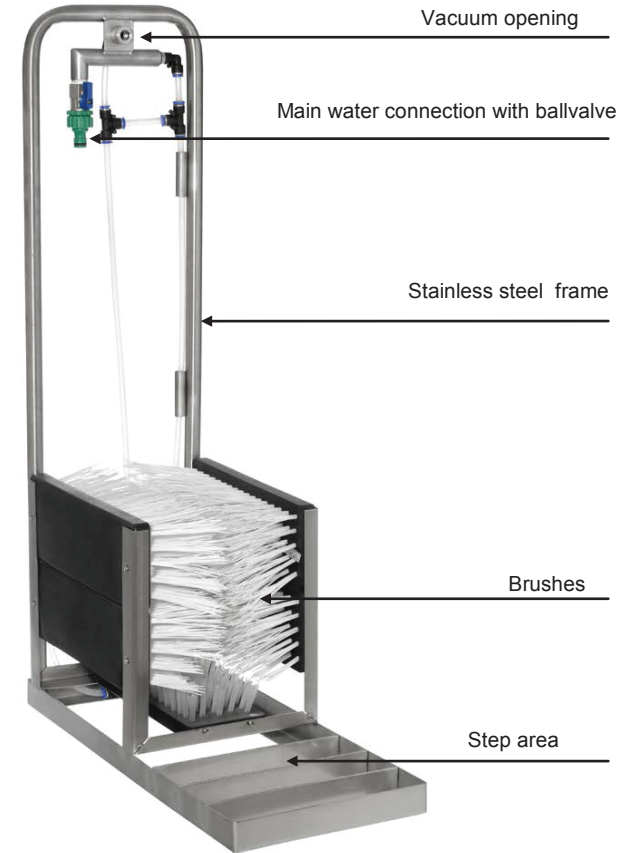


Introduzca el tubo suelto en un bidón de desinfectante adaptados para tal fin. Abra el grifo de agua. Manteniendo obturado el agujero de plástico con el dedo, el desinfectante es bombeado por efecto Venturi y se mezcla con el agua. Asegúrese de que el tubo siempre está sumergido en el líquido y nunca en el suelo, evitando de esta manera la contaminación del aparato; preferiblemente a través de una apertura a través tapón para evitar que el desinfectante pueda contaminarse. Para un buen resultado y para que los cepillos se mantengan limpios, es preferible elegir un desinfectante de acción rápida, oxidante y estable en frío. Con el fin de evitar la pérdida de presión en la instalación del agua se aconseja no conectar el aparato directamente al suministro de agua, de lo contrario existe la posibilidad de que el desinfectante pueda entrar en la red de abastecimiento de agua. En condiciones de bajas temperaturas (heladas) asegurarse de que se vacía totalmente el circuito de agua del aparato, con el fin de evitar daños al aparato. Limpie regularmente el aparato con el fin de evitar que los orificios se obturen.

Boot Cleaner 132910005

Our boot cleaner is equipped with 5 brushes, allowing you to clean your boots quickly and effectively. The vacuum system pulls the cleaning/disinfecting liquid from the container into the brushes. You simply must close with your finger the vacuum opening to start this process. Optimal hygiene is an important part of the modern farm and our boot cleaner is very helpful in reaching this goal.

Components
Frame in all stainless steel
Two brushes on each side
One brush at the bottom
Vacuum system with hoses
Size 90 x 26 x 55cm



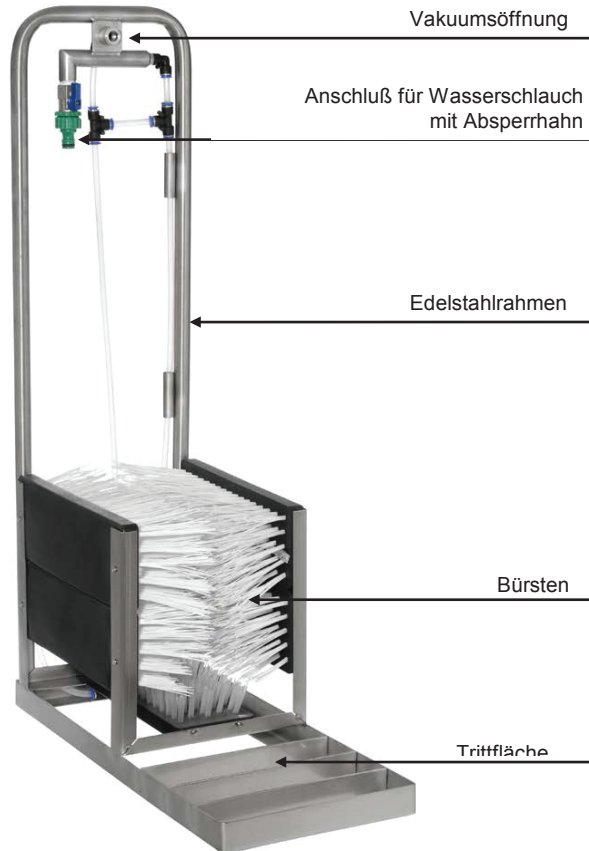
Important instructions

The boot cleaner is connected directly to the main water line. It should be mounted on a solid and even surface. The suction hose is put into the container with cleaning/disinfection liquid. To start suction process, simply close the vacuum opening with your finger while the water is running. Important! Use only clean and liquid cleaning solutions. Also avoid the boot cleaner from freezing up. Do not use the boot cleaner, if there is under pressure in your main water line. This could cause the cleaning liquid to be sucked into the water line.

Stiefelreiniger 132910005

Der Stiefelreiniger ist mit 5 großen Bürsten und einer Trittfläche ausgestattet, so dass sich mühelos und schnell die Stiefel reinigen und desinfizieren lassen. Das Vakuum- Schlauchsystem ermöglicht Desinfektion- und Reinigungsmittel zum Wasser zu dosieren. Somit lassen sich die Hygienemaßnahmen schnell realisieren und das Einschleppen von Krankheiten verhindern.

Bauteile
Rahmen aus VA
Bürsten je 2 Stück pro Seite
Bürste für die Sohle
Vakuum Schlauch-Set
Maße ca 90 x 26 x 55cm

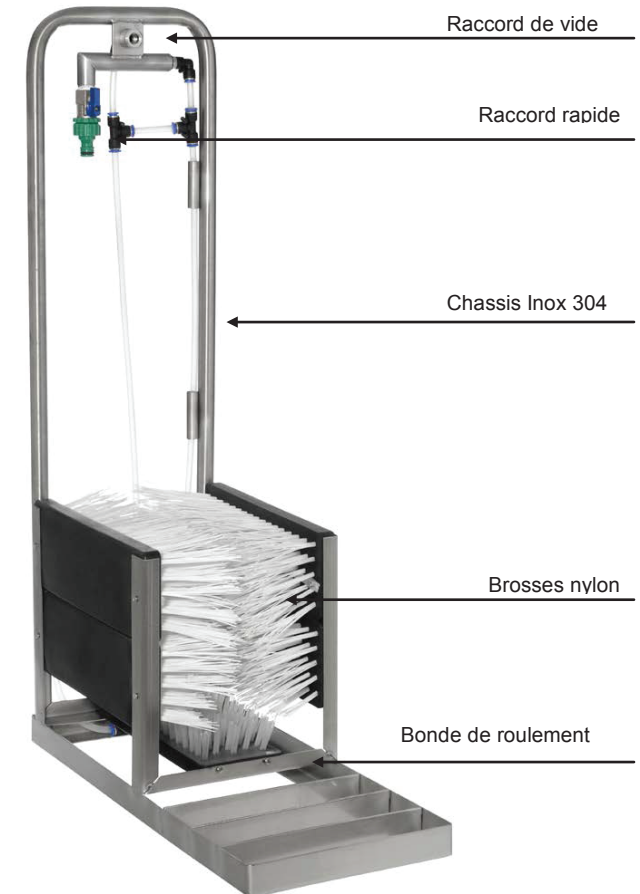


Der Stiefelreiniger wird direkt an das Wasserleitungsnetz angeschlossen. Er sollte auf einen festen und ebenen Untergrund gestellt werden. Der lose Schlauch wird in einen Kanister mit Reinigungs- oder Desinfektionsmittel gehangen und bei Bedarf die Vakuumsöffnung mit dem Finger geschlossen halten, so dass das Mittel zudosiert wird. **Achtung!** Keine verschmutzten Mittel benutzen, da es zur Verstopfung der Ansaugleitung kommen kann. **Hinweis!** Stiefelreiniger frostfrei halten. Bei einem eventuellen Unterdruck in der Wasserleitung darf der Stiefelreiniger nicht eingesetzt werden. Es besteht die Gefahr, dass das Reinigungs- oder Desinfektionsmittel in das Wassernetz gelangen können.

Lave-bottes 132910005

Le lave bottes Monoflo est équipé de 5 brosses nylon alimentées en eau, d'un petit caillebotis inox pour faciliter le nettoyage des bottes. Vous trouverez un système de venturi intégré au châssis qui vous permettra d'associer au circuit d'eau un désinfectant. Avec ce lave bottes, vous mettez en place ainsi une barrière hygiénique rapide et efficace dans vos élevages.

Châssis inox 304
5 brosses nylon
Raccord rapide
Venturi additif
Dimension 90 x 26 x 55 cm



Le système d'aspiration de produit est simple à utiliser, il vous suffit de boucher le trou du venturi avec votre doigt pour créer une aspiration du produit dans votre bidon ! Enlever votre doigt et l'aspiration s'arrête ainsi vous régler à volonté le mélange. Vous devez utiliser des désinfectants liquides pour ne pas boucher les conduites d'eau ! Éviter les savons et désinfectants sous forme de gel !