

Stiefelwaschanlage STW328 aus Edelstahl



Stiefelwaschanlage STW328 aus Edelstahl

Die Stiefelwaschanlage STW328 aus Edelstahl 1.4301 bietet eine erstklassige Lösung für die gründliche Reinigung von Schuhwerk in industriellen oder gewerblichen Bereichen. Diese stationäre Einbaustiefelwaschanlage ist ideal für den bodenbündigen oder teilversenkten Einbau mit einer robusten Bodenwanne konzipiert.

Das Herzstück dieser Anlage ist der Wannensboden, der mit einem integrierten Ablauf NW100 ausgestattet ist. Dieser Ablauf verfügt über einen Schlammfang und einen Geruchsverschluss, um

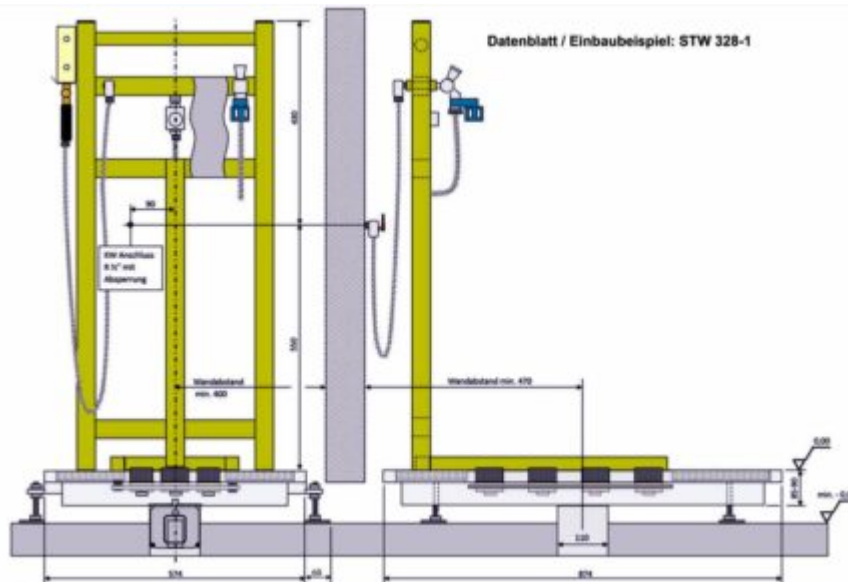
eine effiziente Reinigung zu gewährleisten und unerwünschte Gerüche zu vermeiden. Die gesamte Technik, einschließlich Sohlenbürsten und Wasserleitungen, ist sorgfältig in den Wannenboden integriert, um eine reibungslose Funktion zu gewährleisten.

Für zusätzliche Sicherheit und Effizienz ist auf den Gitterrosten der Anlage ein Haltebügel mit einem Systemtrenner BA“ nach DIN 1717 angebracht. Diese Halterung gewährleistet die Einhaltung der einschlägigen Vorschriften und schützt das Wasserversorgungssystem vor möglichen Verunreinigungen. Ein automatisches Wasserabsperrventil sorgt für einen sparsamen Verbrauch und minimiert die Wasserverschwendung.

Die Stiefelwaschanlage STW328 ist mit seitlichen Spülrohren ausgestattet, die das Wasser gezielt über die Bürsten auf das Schuhwerk leiten. So wird eine gründliche Reinigung bei effizientem Wasserverbrauch gewährleistet. Darüber hinaus bietet eine wasserführende Handbürste, die in den Haltebügel der Anlage eingehängt werden kann, die Möglichkeit, zusätzlich den Stiefelschaft oder andere Gegenstände zu reinigen.

Die robuste Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl garantiert Langlebigkeit und Beständigkeit gegen Korrosion und Verschleiß. Die Stiefelwaschanlage STW328 ist somit eine sichere Investition für Unternehmen, die auf eine effektive und hygienische Reinigung ihres Schuhwerks angewiesen sind. Mit ihrer durchdachten Konstruktion und den hochwertigen Materialien setzt sie Maßstäbe in Funktionalität und Zuverlässigkeit.





Technische Daten:

- Die Edelstahlwanne hat den Bodenablauf NW100 mit senkrechtem Abgang mittig unter der Wanne.
- Edelstahlroste mit 12 Stück austauschbaren Sohlenbürstenleisten
- Haltebügel aus Edelstahl zur stirnseitigen Montage auf der Roste
- Systemtrenner BA der Flüssigkeitsklasse FK 4 nach DIN 1717 im Haltebügel integriert
- Wasserventil für Handbetätigung ist im Haltebügel integriert
- Seitliche Sprühleisten aus Edelstahl
- Der Anschluss für die wasserführende Handbürste ist im Haltebügel integriert.
- Wasserführende, robuste Handbürste STW-HB
- Maße der Roste : 822 x 522 x 25 mm (LxBxH)
- Rostenhöhe: 25 mm
- Gesamte-Wannenhöhe: 180 mm

Was möchten Sie als Nächstes?

- Eine Frage zu diesem Produkt, bzw. Artikel stellen!
- Andere Varianten für Stiefelwaschanlagen auf unseren

Seiten suchen!