

Bockermann

Stiefelwaschplatz STW 335



Stand 08.2003

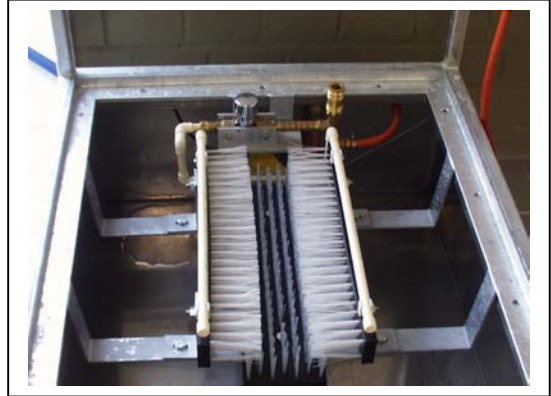
Stiefelwaschplatz STW 335

Stiefelwaschanlage speziell für den Einsatz im schwarz/weiß Bereich zur Reinigung belasteter Stiefel.

Aufbau:

Die Stiefelwaschanlagen der Baureihe 335 bestehen aus einer speziell gefertigten Edelstahlwanne mit einem feuerverzinkten Einsatz zur Aufnahme der Sohlen- ,und Seitenbürsten.

Die Wanne wird mit einer feuerverzinkten Gitterroste mit mittigem Ausschnitt abgedeckt. An der Vorderseite der Wanne ist ein automatisches Wasserstopppventil an – gebracht, das mit der Fußspitze betätigt wird. Seitliche Spülrohre leiten das Wasser über die Bürsten auf das Schuhwerk. Ein steckbarer Anschluss für eine wasser – führende Handbürste ermöglicht eine zusätzliche Reinigung des Stiefelschafts oder anderer zu reinigender Gegenstände. Eine in der Wanne montierte Tauchpumpe ermöglicht das Abpumpen des kontaminierten Waschwassers in spezielle Entsorgungsbehälter.



Funktion:

Die Stiefelwaschanlagen sorgen durch die Montage einer harten Sohlenbürste und zwei weicheren Seitenbürsten für eine optimale Reinigung des Schuhwerks. Durch Betätigen eines Fußventils wird die Wasserzufuhr geöffnet. Das Wasser trifft durch kleine Sprühdüsen, die in einer U-förmigen Wasserleitung oberhalb der Bürsten angebracht sind allseitig die Borsten und das Schuhwerk. Die entstehenden Wasser - verwirbelungen weichen den Schmutz am Schuhwerk auf. Wird nun der Fuß mit dem Schuhwerk in der unteren und den seitlichen Bürsten gerieben, löst sich der Schmutz mühelos und wird durch das nachfließende Wasser in die Auffangwanne abgeleitet. Das Fußventil hat eine einstellbare Durch - flußdauer von 5 bis 40 Sekunden. Dies ermöglicht eine optimale Einsparung des Wasserverbrauchs.

Aufbau:

Der Aufbau der Stiefelwaschanlage erfolgt ebenerdig, auf dem Fußboden. Staplertaschen ermöglichen einen einfachen Transport auch auf Baustellen. Standsicherheit während der Benutzung wird durch das umlaufende Geländer erreicht.



Daten:

Maße: ca.1265 x 860 x 1460 mm (lxbxh)

Gewicht: ca. 117 kg

Wasserablauf: R 1" über Tauchpumpe

Wasserzulauf: R 1/2"

Borstenmaterial: Nylon transparent, hochbelastbar

Handbürste STW-HB

Wasserführende Handbürste für Stiefelwaschanlagen der Typen 320, 321, 330 und 331.

Stabile Handbürste mit Absperrung über Handhebelschnellschlußventil. Grobe Nylonborsten für optimale Reinigung. 2 Wassersprühreihen, 1m Schlauch mit Anschlussnippel.

Funktion:

Über den Stecknippel wird die Handbürste mit dem Schlauch in den Anschluss der Stiefelwaschanlage gesteckt. Bei Betätigung des Handhebelventils strömt das Wasser durch die Öffnungen des Spülrohres in die Borsten der Handbürste.

