

Ausschreibungstext

Stiefelwaschanlage Einbauversion – Version 1: Einbautiefe 324 mm

Umschreibung:

Professionelle Stiefelwaschanlage für den ebenerdigen Einbau (Einbautiefe 324mm), optimal für Stiefel und knöchelhöhe Arbeitsschuhe geeignet, ideal für Feuerwehrrätehäuser, Truppenunterkünfte, gewerbliche und landwirtschaftliche Betriebe, inkl. wasserführender Handbürste aus Edelstahl für die gründliche Reinigung der Stiefelschäfte

Ausstattung je Reinigungsplatz:

Stiefelwaschanlage mit 2 seitlichen Bürstenleisten für die optimale Reinigung des Schuhwerks bis zum Knöchelbereich, feuerverzinkter Einbaurahmen mit grober Sohlenbürste, Bürsten mit Wassersprühdüsen für die optimale Reinigung der Stiefelsohlen und Stiefelsohlenränder, Einbaumulde aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), Wasserventil (mit Zeitautomatik) für Fussbetätigung versorgt die seitlich angebrachten Sprühleisten, mit wasserführender Handbürste und Haltebügel aus Edelstahl, feuerverzinktes Gitterrost aufklappbar, kein Strombedarf

Technische Daten:

Gehäuse: glasverstärkte Kunststoffwanne, feuerverzinkte Einsätze
Rost: Stahl, feuerverzinkt
Abmessungen (B*T*H): 58,1 cm x 88,6 cm x 32,4 cm
Wasserzulauf: R ½“
Wasserablauf: nach vorne (siehe Abb.), DN 70
Starter: Sensor im Haltegriff
Stromanschluss: nicht notwendig
Gewicht: 48 kg netto
Garantie: 2 Jahre

Zur Planung zugrunde gelegtes Produkt

Lieferant: Blue Level GmbH, Säntisstrasse 17, CH-8280 Kreuzlingen, Schweiz,
Tel: +41 71 672 45 07, Fax: +41 71 672 44 53, E-Mail: info@bluelevel.ch
Modell: Stiefelwaschanlage Einbauversion V1
Artikel-Nr.: STW-00041

Optionen

NICHT benötigte Optionen löschen/durchstreichen

Aufbaurahmen für Aufstellversion

Aufbaurahmen für die Platzierung der Stiefelwaschanlage als Aufstellversion

Ersatz-Bürstenset Stiefelwaschanlage bestehend aus 3 Bürsten

Ersatz-Handbürste aus Edelstahl

Handwaschbürste aus Edelstahl mit Nylonbürsten, Handhebelschnellschlussventil mit 1,5 Meter langem Metall-Flexschlauch

1 Stück herausnehmbarer Schlammfang und Geruchsverschluss

Haben Sie Fragen bei der Ausschreibung? Mehr Information finden Sie hier:
https://www.schuhputzmaschine.ch/de/Stiefelwaschanlage_Einbauversion.html

Ausschreibungstext

Stiefelwaschanlage Einbauversion – Version 2: Einbautiefe 220 mm

Umschreibung:

Professionelle Stiefelwaschanlage für den ebenerdigen Einbau (Einbautiefe 220mm), optimal für Stiefel und knöchelhöhe Arbeitsschuhe geeignet, ideal für Feuerwehrgerätehäuser, Truppenunterkünfte, gewerbliche und landwirtschaftliche Betriebe, inkl. wasserführender Handbürste aus Edelstahl für die gründliche Reinigung der Stiefelschäfte

Ausstattung je Reinigungsplatz:

Stiefelwaschanlage mit 2 seitlichen Bürstenleisten für die optimale Reinigung des Schuhwerks bis zum Knöchelbereich, feuerverzinkter Einbaurahmen mit grober Sohlenbürste, Bürsten mit Wassersprühdüsen für die optimale Reinigung der Stiefelsohlen und Stiefelsohlenränder, Einbaumulde aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), Wasserventil (mit Zeitautomatik) für Fussbetätigung versorgt die seitlich angebrachten Sprühleisten, mit wasserführender Handbürste und Haltebügel aus Edelstahl, feuerverzinktes Gitterrost aufklappbar, kein Strombedarf

Technische Daten:

Gehäuse: glasverstärkte Kunststoffwanne, feuerverzinkte Einsätze
Rost: Stahl, feuerverzinkt
Abmessungen (B*T*H): 58,1 cm x 88,6 cm x 22 cm
Wasserzulauf: R ½“
Wasserablauf: nach vorne (siehe Abb.), DN 70
Starter: Sensor im Haltegriff
Stromanschluss: nicht notwendig
Gewicht: 48 kg netto
Garantie: 2 Jahre

Zur Planung zugrunde gelegtes Produkt

Lieferant: Blue Level GmbH, Säntisstrasse 17, CH-8280 Kreuzlingen, Schweiz,
Tel: +41 71 672 45 07, Fax: +41 71 672 44 53, E-Mail: info@bluelevel.ch
Modell: Stiefelwaschanlage Einbauversion V2
Artikel-Nr.: STW-00042

Optionen

NICHT benötigte Optionen löschen/durchstreichen

Aufbaurahmen für Aufstellversion

Aufbaurahmen für die Platzierung der Stiefelwaschanlage als Aufstellversion

Ersatz-Bürstenset Stiefelwaschanlage bestehend aus 3 Bürsten

Ersatz-Handbürste aus Edelstahl

Handwaschbürste aus Edelstahl mit Nylonbürsten, Handhebelschnellschlussventil mit 1,5 Meter langem Metall-Flexschlauch

1 Stück herausnehmbarer Schlammfang und Geruchsverschluss

Haben Sie Fragen bei der Ausschreibung? Mehr Information finden Sie hier:
https://www.schuhputzmaschine.ch/de/Stiefelwaschanlage_Einbauversion.html

Ausschreibungstext

Stiefelwaschanlage Einbauversion – Version 3 mit Schlammfang und Geruchsverschluss

Umschreibung:

Professionelle Stiefelwaschanlage für den ebenerdigen Einbau mit Schlammfang und Geruchsverschluss, optimal für Stiefel und knöchelhöhe Arbeitsschuhe geeignet, ideal für Feuerwehrgerätehäuser, Truppenunterkünfte, gewerbliche und landwirtschaftliche Betriebe, inkl. wasserführender Handbürste aus Edelstahl für die gründliche Reinigung der Stiefelschäfte

Ausstattung je Reinigungsplatz:

Stiefelwaschanlage mit 2 seitlichen Bürstenleisten für die optimale Reinigung des Schuhwerks bis zum Knöchelbereich, feuerverzinkter Einbaurahmen mit grober Sohlenbürste, Bürsten mit Wassersprühdüsen für die optimale Reinigung der Stiefelsohlen und Stiefelsohlenränder, Einbaumulde aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), Wasserventil (mit Zeitautomatik) für Fussbetätigung versorgt die seitlich angebrachten Sprühleisten, mit wasserführender Handbürste und Haltebügel aus Edelstahl, feuerverzinktes Gitterrost aufklappbar, kein Strombedarf

Technische Daten:

Gehäuse: glasverstärkte Kunststoffwanne (GFK), feuerverzinkte Einsätze
Rost: Feuerverzinkter Stahl
Abmessungen (B*T*H): 581 mm x 886 mm x 445 mm
Wasserzulauf: R 1/2"
Wasserablauf: DN 70, nach vorne
Stromanschluss: nicht notwendig
Gewicht: 48 kg netto

Zur Planung zugrunde gelegtes Produkt:

Lieferant: Blue Level GmbH, Säntisstrasse 17, CH-8280 Kreuzlingen, Switzerland
Tel: +41 71 672 45 07, Fax: +41 71 672 44 53, E-Mail: info@bluelevel.ch
Modell: Stiefelwaschanlage Einbauversion V3 mit Schlammfang und Geruchsverschluss
Artikel-Nr.: STW-00043

Optionen

NICHT benötigte Optionen löschen/durchstreichen

1 Stück wasserführende Ersatz-Handbürste aus Edelstahl

Handwaschbürste aus Edelstahl mit groben Nylonborsten, Handhebelschnellschlussventil und einem robusten 1 Meter Panzerschlauch aus Drahtgeflecht