

Solamat 450

Czyszczenie podeszew na sucho lub na mokro oraz urządzenie do odsysania i filtrowania:

Innowacyjne maty czyszczące podeszwy **Solamat 400 i 450** wypełniają lukę pomiędzy **Soltec i Solamat 90, 100 i 200**. Wysokiej jakości urządzenia przemysłowe wykonane są ze stali szlachetnej i powinny być zastosowane jako maty obowiązkowe. Przed przekroczeniem maty sensor optyczny uruchamia 4 przeciwbieżne szczotki walcowe. Po zejściu z maty napęd zatrzymuje się automatycznie.

Modele **Solamat 400 i 450** pracują „na sucho”. Zebrany brud zbiera się w szufladzie, którą można łatwo oczyścić.

Solamat 500

Czyszczenie podeszwy na sucho lub mokro

Solamat 500 pracuje „na mokro” i wymaga 1/2" podłączenia wody. Po uruchomieniu urządzenia otwiera się automatycznie zawór magnetyczny i wpuszcza wodę do maszyny – ilość wody jest regulowana. Jednocześnie złącza się zamontowana w urządzeniu pompa wężowa (regulowana) i włącza środek do czyszczenia lub dezynfekcji podeszew. Szczotki walcowe zanurzają się w substancji i dostarczają ją do podeszew. Nadmierna ilość odprowadzana jest bocznym odpływem. Ten króciec podłączony jest do kanału lub podobnego. Wanna za matą zbiera nieczystości. Bocznym kranem zużyty płyn odprowadzany jest do oczyszczenia.

Soltec II i III „mokry” oraz „suchy”

Przemysłowe ciągi do czyszczenia podeszew **Soltec** wykonywane są w dwóch różnych długościach. Ciągi dla personelu przeznaczone są do stosowania na podłożu i wyposażone w stopień przed wejściem i po zejściu. Umiejscowione są tak, żeby każdy musiał przez nie przechodzić. Przy **Soltec „suchym”** podeszwy czyszczone są rotującymi szczotkami. Brud przedostaje się pod ciągiem do dużych wanien ze stali szlachetnej. W celu ich oczyszczenia wyciąga się je na rolkach z boku. Wariant **Soltec „mokry”** dysponuje 3/4" podłączeniem wody, który poprzez zawór magnetyczny doprowadza wodę z boku do dwóch szczotek walcowych. Wbudowana pompa dostarcza dodatkowo na szczotki płyn czyszczący drugim dozownikiem. Woda ściekowa zbiera się pod matą i przedostaje się (DN 65) np. do kanału. W obu przypadkach można siatkę unieść do góry w celu jej oczyszczenia. Urządzenia **Soltec** wyposażone są w 2 sensory optyczne (z przodu i z tyłu). Po wejściu natychmiast uruchamiają się silniki szczotek.

czysto
i funkcjonalnie

Henkel

Heute
Maschinenfabrik

Przemysłowe
systemy
czyszczenia obuwia
oraz kół

Heute
Service 
www.heute.com.pl

HEUTE Service Sp. z o.o.

ul. Łopuszańska 93, 02-220 Warszawa
tel +48(22) 863 64 71, 846 65 20, 873 03 50
fax +48(22) 873 03 51
e-mail: biuro@heute.pl

CleanGate®

Jednostka do czyszczenia podszew



Czyste podszewy dzięki zastosowaniu aktywnego czyszczenia.

Ruchomą matę czyszczącą umieszcza się w podłodze przy wejściach. CleanGate® jest stworzony z myślą o zabezpieczeniu stref uczęszczanych przez dużą liczbę osób - np. Zakłady przemysłowe, centra handlowe, lotniska, budynki użyteczności publicznej. Pracownicy, zwiedzający klienci oraz goście, po przejściu przez jednostkę będą mieli automatycznie oczyszczone podszewy.

Opatentowany napęd szczotek z poruszającymi się przeciwbieżnie listwami, gwarantuje prace układu, bez względu na ilość zmiecionego brudu i kurzu.

Jednostkę czyszczącą można włączać automatycznie przy pomocy włączników, urządzeń do otwierania drzwi lub regulatorów czasowych. Umieszczone między szczotkami podpórki zbierają wilgoć z podszewy i umożliwiają zachowanie bezpiecznej pozycji stojącej. Chroniony napęd taśmy ze szczotkami umożliwia stal sprężynowa, dzięki czemu w obszarze, gdzie zbiera się brud niepotrzebne są łożyska. Bardzo cicho pracującą jednostkę można z łatwością otworzyć przy pomocy sprężyn naciągowych.

W przypadku konieczności wymiany szczotek, wszystkie prace może wykonać w ciągu kilku minut tylko jedna osoba. Ponieważ napęd nie styka się z brudem, nie wymaga on konserwacji. Wygląd zewnętrzny CleanGate® podobny jest do konwencjonalnego ciągu czyszczącego instalowanego w podłodze. Jednakże, efektywność włosia działającego w dwóch przeciwbieżnych kierunkach jest o wiele wyższa niż w przypadku wspomnianych konwencjonalnych rozwiązań. Produkowaliśmy podobne jednostki dla dużej skali przemysłu przez wiele lat, gdzie ruchome szczotki lub maty, niezawodnie zapobiegały płamieniu, zarysowaniu i zabrudzeniu przyległych powierzchni podłóg.

www.heute.com.pl

ProfilGate®

Jednostka czyszcząca opony (opatentowana)



Przenoszenie kurzu poprzez opony do czułych stref jest bardzo często bagatelizowane.

Jako pierwsze, zanieczyszczone stają się strefy wejściowe a kolejne pojazdy rozpowszechniają zanieczyszczenia po strefach produkcyjnych. Poprzez oczyszczenie przy użyciu krat ProfilGate jesteśmy w stanie wyeliminować problemy związane z zanieczyszczeniem stref wejściowych. Kratownice te mają wysokość 45 mm i mogą zostać zamontowane w warstwie podłoża lub nad jego powierzchnią. Mogą być również udostępniane za pośrednictwem rampy. W ten sposób można łatwo skonfigurować obowiązkowy pasaż dla wszystkich pojazdów.

Kratownica ze specjalnymi szczotkami umieszczona jest w profilu ze stali nierdzewnej, który gromadzi bród z opon. Specjalne szczotki czyszczą mechanicznie wszystkie rodzaje bieżników opon, podczas przejeżdżania przez bramkę. System nie wymaga podłączenia do prądu.

obudowa: stal szlachetna
maty czyszczące
(rozmiary standardowe):

324 mm x 976 mm x 45 mm

702 mm x 976 mm x 45 mm

1.012 mm x 976 mm x 45 mm

1.212 mm x 976 mm x 45 mm

rampa z gumy twardej:

760 mm x 650 mm x 48 mm

Wymiary wgłębienia:
143 cm x 120 cm x 32 cm
szerokość x długość x głębokość

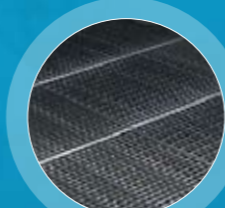
Max. obciążenie gwarantujące
wydajność:
300 kg skoncentrowanego
obciążenia, nieograniczona
liczba osób

strefa czyszczenia:
98 cm x 108 cm
szerokość x długość

Waga Netto : 300 kg

Listwy szczotek:
Okolo 280 ruchów / min

Zasilanie:
400 Volt, 16 A, opcjonalnie inne
napięcia, trój - fazowy prąd



www.heute.com.pl



Solamat 90

Jednostka czyszcząca Solamat 90 została zaprojektowana z czterema szczotkami, które obracając się w przeciwnych kierunkach - czyszczą podszewy od spodu. Dwie boczne szczotki dyskowe czyszczą krawędzie podszew. Zmieciony bród wpada do ogromnej szuflady w dolnej części maszyny. Szuflada ta może zostać z łatwością wysunięta i opróżniona.

Napęd: pasowy i mocny silnik Kolor: agat - szary z czarnym, ergonomicznie wygiętym uchwytem lub grafitowy z czerwonym ergonomicznie wygiętym uchwytem

Wymiary: 46cm x 56cm x 114cm szerokość x głębokość x wysokość Waga: 47kg netto, 50kg brutto Włącznik: Czujnik z czasomierzem Zasilanie: 230 Volt

Solamat 100

Solamat 100 oraz 200 mają delikatnie zróżnicowany design: cztery okrągłe szczotki oczyszczające podszewy oraz dwie boczne szczotki dyskowe, czyszczące krawędzie butów, podczas gdy górna część buta oczyszczana jest przez trzecią szczotkę. Również w tym przypadku, zmieciony bród wpada do ogromnej szuflady. Napęd pasowy zapewnia energiczne szczotkowanie, przy jednocześnie bardzo płynnym działaniu.

Napęd: pasowy i mocny silnik Kolory: Grafit i agat - szary Wymiary: 46cm x 60cm x 110cm szerokość x głębokość x wysokość Waga: 60kg netto, 64kg brutto Szczotki: Okrągła i dyskowa podstawa: nylon Górna szczotka: końskie włosie (opcjonalnie: nylonowa – bez żadnych dodatkowych kosztów) Zasilanie: 230 Volt



Neptun I

Użytkownik uruchamia profesjonalne urządzenie do czyszczenia podszewy Neptun I przy pomocy łatwego w użyciu włącznika. Maszyna używa szczotki z materiałów syntetycznych. Zawór magnetyczny umożliwia doprowadzenia wody. Przy pomocy regulowanej pompy można zmieszać z wodą środek czyszczący lub dezynfekujący.

Obudowa: Design stali nierdzewnej Zużycie wody: Okolo 5 litrów na minutę Wymiary: 65 cm x 106 cm x 120 cm długość x głębokość x wysokość Pompa dozująca: Regulowana od okolo 0.01 do 0.5 l / na minutę Waga: 80 kg netto, 90 kg brutto Przycisk dotykowy: Umieszczony na uchwycie Zasilanie: 400 Volt, 16 A, opcjonalnie inne napięcia, Trój - fazowy prąd

Neptun II

Jednostka do czyszczenia butów Neptun II podobna jest do jednostki Neptun I jednakże wyposażona jest dodatkowo w dwie nylonowe szczotki umieszczone naprzeciwko siebie w pozycji pionowej. Dzięki tym szczotkom, które mogą być również zwilżone wodą lub środkiem czyszczącym także obcasy butów można czyścić szybko i bez wysiłku.

Obudowa: Design ze stali nierdzewnej Pobór wody: Okolo 6 litrów na minutę Wymiary: 112 cm x 95 cm x 131 cm długość x głębokość x wysokość Pompa dozująca: Regulowana od ok. 0.01 do 0.5 l na minutę Waga: 138 kg netto, 150 kg brutto Przycisk dotykowy: Na uchwycie Zasilanie: 400 Volt, 16 A, opcjonalnie inne napięcia Trój - fazowy prąd



www.heute.com.pl