

Lavadora de Botas SW 400



Descrição do equipamento

A lavadora de botas foi projetada para o uso em condições adversas, como os aterros de obras, aterros sanitários e obras de extração. O uso da lavadora de botas SW 400 reduz os custos com a limpeza, pois substitui a limpeza manual que muitas vezes é difícil e de alto custo e evita a disseminação de substâncias perigosas durante o trabalho em áreas contaminadas.

Um sistema de filtração para as águas contaminadas pode ser conectado.

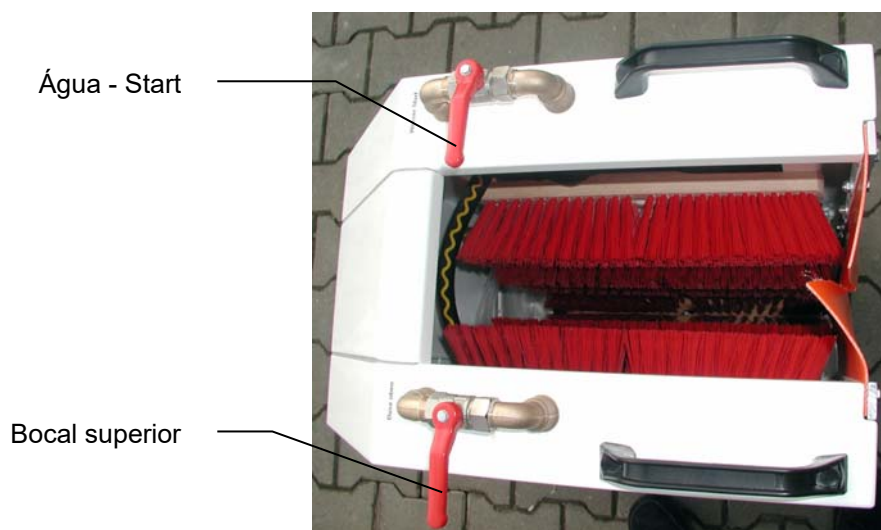
A lavadora de botas SW 400 consiste essencialmente em:

- Uma caixa de alumínio revestida com tinta sintética, uma bandeja de aço inoxidável, duas alças e duas rodas.
- Sete escovas, sendo que uma está localizada na área da base e é constituída por cerdas de alta qualidade.
- Um sistema de jatos, com jatos nas laterais e na parte inferior. A disposição da unidade em combinação com o invólucro fechado evita os respingos durante a limpeza. O sistema de jato superior pode ser ativado manualmente para as botas de cano alto ou baixo.

A central de abastecimento de água e a drenagem das águas residuais é realizada através de uma mangueira de conexão padrão (Sistema Geka).

Dados técnicos:

Comprimento:	650 mm
Largura:	530 mm
Altura:	905 mm
Peso:	32,5 kg
Conexão de água:	Sistema Geka



Colocação em funcionamento:

- Conecte a rede de água a conexão “abastecimento de água”
- Se necessário, conecte o sistema de tratamento de águas residuais a conexão “águas residuais”

A lavadora de botas já pode ser iniciada acionando a válvula esférica “ Água – Start”
O sistema de jato superior pode ser ativado manualmente (válvula esférica – “bocal superior”), para botas de cano alto ou baixo.

Uma limpeza ideal é realizada através dos movimentos para frente e para trás ao longo das escovas.

Para mais informações acesse: <http://www.deconta.com>