

Ospa Motorlu Dip Temizleyici SLM 30

Hızlı ve verimli



- Her zaman bakımlı havuzlar
- Elde taşınan motorlu dip vakumu
- Dikey, yatay ve eğimli yüzeyler için uygundur

ospa

Elde taşınan dip motorlu vakumu

Bu pelvik taban elektrikli süpürgesinin kısmen kirlı zeminlerde kullanımı hızlıdır ve sistematik şerit-şerit emme için etkilidir. Temizlenmeyen bir yer kalmadı, havuzun tamamı bakımlı görünüyor. Özellikle hoş olan şey, ister dikey, ister yatay, ister eğimli yüzeylerde olsun, Ospa pelvik taban elektrikli süpürgelerinin özel tasarımları sayesinde devrilme eğilimi göstermemeleridir.

İki sıra fırça ve tekerlekler arasına yerleştirilen yan fırçalar sayesinde havuz tabanı duvara kadar temizlenir. Temizlenmemiş çizgi kalmaz.

SLM 30, aşağıdaki avantajlara sahip olan filtre sisteminden bağımsız olarak çalışır:

1. Toprak kiri filtre sistemine girmez.
2. Boru sisteminde vana değişimine gerek yoktur.
3. Emme hortumunu veya havalandırmayı kullanmaya gerek yoktur.
4. Filtrenin içine rahatsız edici hava girmediği için filtre performansı etkilenmez.

Temiz bir havuz zemini sadece daha çekici görünmekle kalmaz, aynı zamanda Ospa havuz zemini elektrikli süpürgeleriyle düzenli temizlik yapılması aynı zamanda su kalitesini de önemli ölçüde artırır.

Özellikler

- Paslanmaz çelikten yapılmış sağlam özel su altı pompası, 230 V, 0,48 kW, 20 m su altı kablosu, 5 kablo şamandırası, VDE test işaretli pompa
- Dökme alüminyumdan yapılmış emme ana yapısı, pompaya mafsallı sabitlenmiş, 2 sabit fırça sırası, 4 plastik tekerlek ve 2 ek yan fırçası ile birlikte, kompakt ve sağlam. Emme süpürme genişliği 30 cm
- Filtre torbası K ince, 67 x 31 cm, yukarıdan açılır kolay temizlik için tam torba genişliği
- Sıkıştırma flanşındaki çek valf
- Kabloyla birlikte ağırlık: yaklaşık 11 kg

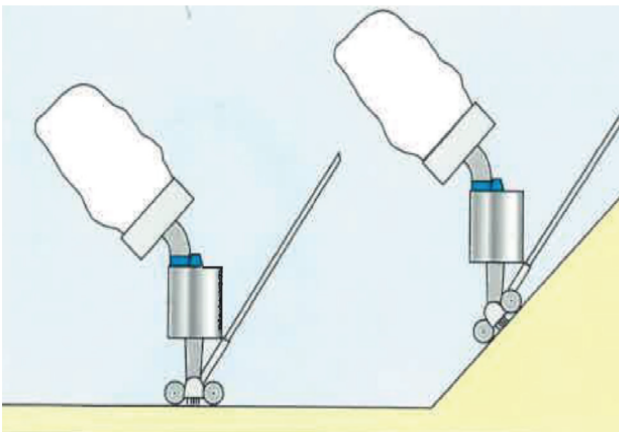
Aksesuarlar

- Ospa teleskopik çalıştırma çubukları 2,5 m'den 4,5 m'ye kadar uzatılabilir
- 10 m uzunluğunda, kendiliğinden yüzen drenaj hortumu

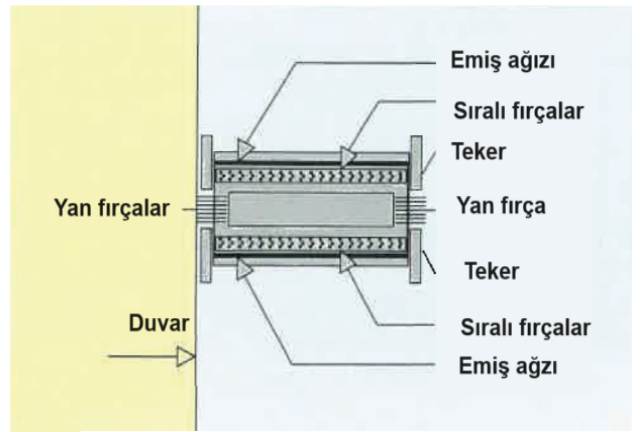


Ospa çok yönlü sorunsuz paket
Ospa sistem teknolojisi – her şey tek elden!

MADE IN GERMANY



Cihaz devrilme eğiliminde değildir. Dikey konumda kalır, yalnızca emme gövdesi yüzeyin eğim açısına uyum sağlar.



Alttan görünümünü şunu göstermektedir: Tekerlekler arasındaki ilave yan fırçalar havuz tabanını duvara kadar temizler.