

Hako
Group

PowerBoss®
The Power of Clean



Monitor Series
Double Scrubbers



Monitor serisi çift fırçalama sistemiyle bir geçişte zemini iki kere yıkar. Monitor 82 ve Monitor 90 bu iki model süpürme ve yıkamayı aynı zamanda gerçekleştirir. Süpürme genişliği monitor 82'de 106cm, Monitor 90'da ise 152cm. Monitor serisinin tamamı çelik iskelet yapısına sahiptir. Paslanmaz çoklu tankının, dolun, boşaltım ve temizlenmesi oldukça kolaydır. Monitor serisinin pratik tasarımı sayesinde yüksek manevra kabiliyeti ve kalabalık ortamlarda çalışabilme imkanı sağlar. Yüksek kalitedeki her bir parçanın manası daha az servis bakım anlamına gelmektedir. Silindirik süpürge ve fırçasıyla toz kontrolü ve temizliği ile ilgili sorun çıkarmaz. Otomatik inip kalkın vakum sistemi geriye doğru gidişlerde mekanizmayı korur. Kolayca açılan kapılar, alet kullanılmadan değişebilen süpürge, fırçalar ve vakum lastiği günlük bakımı çok kolay ve hızlıdır. Otomatik fırça ve su kontrolü sayesinde enerji ve su tasarrufu sağlar.

MONIOR	C82	C90
Güç sistemi		
Benzin/lpg	53hp	53hp
Dizel	37.5hp	37.5hp
Süpürme sistemi		
Çalışma genişliği	106,7cm	122cm
Opsiyonel kenar fırçalı	137cm	152cm
Ana fırça uzunluğu	106,7cm	122cm
Pislik kapasitesi	0,14 m3	0,17m3
Yıkama Sistemi		
Çalışma genişliği	106,7cm	122cm
Solüsyon Tankı	257 lt	379 lt
Disk fırça devri	300 rpm	300rpm
Fırça baskısı	159 kg	159 kg
Silindir fırça devri	450 rpm	450 rpm
Silindir Fırça baskısı	68 kg	68 kg
Hareket sistemi		
İleri hız	15 km/h	15 km/h
Geri hız	5 km/h	5 km/h
Ölçüler ve ağırlık		
En x boy x yükseklik (mm)	1210x2310x1450	1370x2410x1470
Net ağırlık	1224 kg	1361 kg



Disk yıkama fırçaları , silindir fırça ve vakum lastikleri yardımcı bir alet olmaksızın kolayca değişebilir.

PowerBoss MAVİ SERİSİ

- Su tasarrufu
- Temiz hava
- Düşük emisyon
- Güvenli çalışma
- Temiz enerji
- Güvenli kimyasal



DOĞUŞ Makine & Kimya

İkitelli O.S.B. Eski Turgut Özal cd: No: 29
Kat: 2 34303 Başakşehir
Tel:+90 212 444 07 64 Fax:+90 212 5495149

www.powerboss.com
www.hako.com.tr
www.dogustemizlik.com.tr