



Heckabsaugung



Die RAVO Heckabsaugung ist ein Entwurf von RAVO und nur lieferbar für die RAVO 5 i-Serie. Die Heckabsaugung ist ein nützliches Zubehör zur Erweiterung der Einsatzmöglichkeiten ihrer RAVO Kehrmaschine, geeignet für das gründlich und effizient reinigen von jeder Art von Straßenbelag.

Die Ravo Heckabsaugung besteht aus einer Konstruktion mit 16 Hochdruck Flachdüsen. Die Wasserversorgung findet durch eine in dem Chassis Rahmen montierte, hydraulisch angetriebene Wasserpumpe statt.

Mit einer Wassermengen Regulierung von 0 bis 90 Liter und einem Wasserdruck von maximal 120 bar, sprühen die Flachdüsen den Dreck von der Fahrbahn. Vor den Flachdüsen sind 2 breite Saugmünder montiert, die den aufgelösten Dreck direkt aufnehmen und über 2 flexible Saugschläuche (150mm) in den Behälter befördern.

Diese Saugschläuche verfügen über einen automatischen, hydraulischen Schieber.

Außerdem verfügt die RAVO mit Heckabsaugung über einen extra Frischwassertank im Kehrgutbehälter von ca. 750 Liter. Die Heckabsaugung arbeitet über die völlige Breite der Maschine.

Der Rahmen ist ausgerüstet mit Kugelgelenken, diese gewährleisten eine optimale Beweglichkeit des Systems bei niedrigen Wartungskosten. In der Praxis bedeutet dies, dass die Heckabsaugung unabhängig von der Maschine, optimal die Unebenheiten in der Fahrbahn folgt.

Die Heckabsaugung ist ausgerüstet mit 3 schweren Schwenkrädern, wobei das mittlere, unabhängig von den beiden äußeren Schwenkrädern, flexibel bewegt mit der Fahrbahn Oberfläche.



Technische Daten:

Hochdruck Wasserpumpe

Kapazität: Einstellbar von 0 bis 90 Liter
Arbeitsdruck: Maximal 120 bar

Saugmund

Anzahl: 2 Stück
Maximale Arbeitsbreite: 1.850 mm



Frissen Kehrtechnik GmbH
Theaterplatz 3
52062 Aachen
T +49 241 99009901
info@frissen-kehrtechnik.de
www.frissen-kehrtechnik.de



RAVO B.V.
P.O. Box 286, 1800 AG Alkmaar
Otterkoog 1, 1822 BW Alkmaar
The Netherlands
T: +31 72 567 3232
Ecommunicatie@ravo.fayat.com