

07/2007

Neu:

Drei-Besen-System zum Hako-Citymaster 2000

Die Hako-Werke bieten ein breites Programm wirtschaftlicher Problemlösungen für die Betriebs- und Außenreinigung. Der Hako-Citymaster 2000 setzt neue Maßstäbe in der Anwendung und im Fahrerkomfort. Zuschaltbare Allradlenkung, eine Kehrbreite bis zu 2.500 mm und ein Behältervolumen bis 1,85 m³ mit Hochentleerung sowie zusätzliche Winterdienstoptionen garantieren eine optimale Bewältigung kommunaler Aufgaben rund ums Jahr.

Zu Erhöhung der Wirtschaftlichkeit im Kehrbetrieb haben die Hako-Werke ein Drei-Besen-System entwickelt.

Das schnellwechselbare, frontseitige Kehrsauggregat im Sichtfeld des Fahrers besteht aus zwei gezogenen Besenarmen mit zwei hydraulisch angetriebenen Tellerbesen, Ø 750 mm, seitlich anfahrsgeschützt. Diese führen den Schmutz in jeder Situation einwandfrei zum Saugmund, wo dieser dann aufgenommen wird.

Das System wird durch einen Vorlaufbesen mit drittem, unabhängigem Besen mit einem Durchmesser von 900 mm ergänzt, der durch Drehrichtungs-Umkehr nach rechts bzw. links schwenkbar und hydraulisch in der Neigung verstellbar ist. Ein vorgespanntes Doppelscharnier sorgt für Anfahrschutz.

Der Saugmund ist eine robuste, auf Laufrollen geführte Stahlkonstruktion mit Grobmüllklappe, Saugmundbreite 800 mm; die Bedienung und Anhebung erfolgt vom Fahrersitz aus.

Der Saugkanal mit einem Durchmesser von 200 mm ist gerade und strömungsgünstig verlegt.



Drei-Besen-System zum Hako-Citymaster 2000

Bilddateien auf www.hako-bild.de

07/2007

Flexibler Einsatz durch verlängerten Kehrmarm

Dank des 3. Seitenbesens ist ein flexibler Einsatz unter Parkbänken und anderen Hindernissen möglich, so dass dort der Schmutz problemlos entfernt und aufgenommen werden kann. Aufgrund der Drehrichtungs-Umkehr kann der Vorlaufbesen außerdem nach links und rechts geschwenkt werden, so dass der Einsatz auf beiden Seiten gewährleistet ist.

Kehren auf der zweiten Ebene

Mit dem Vorlaufbesen kann auch problemlos, ohne jegliche Art von Umrüstung, zusätzlich auf einer zweiten Ebene gekehrt werden, z.B. auf Gehwegen oder Stufen.

Hydraulische Neigungsverstellung

Durch die hydraulische Neigungsverstellung per Joystick passt sich der 3. Seitenbesen sofort jeder Arbeitssituation an. Weder Rinnen noch Ecken, Stufen oder Rampen sind hier ein Hindernis.

Effizientes Arbeiten

Durch die unabhängige Steuerung des Vorlaufbesens kann dieser direkt vor den gezogenen Besen gesetzt werden, z.B. im Heavy-Duty-Einsatz beim Rinnsteinkehren. Der Vorlaufbesen übernimmt die Vorarbeit - der gezogene Besen die Feinarbeit.

... auch zur Wildkrautbeseitigung

Der dritte Arm kann optional auch schnell und einfach zum Wildkrautbesen umgebaut werden und ist somit auch für extreme Einsatzbedingungen ausgelegt.

Hako-Werke GmbH
Pressestelle