

ECO-KEHRMASCHINE GBS



Einsatzgebiete und Verwendungsmöglichkeiten:

- **Für Reinigungsarbeiten im kommunalen Bereich und Dienstleistungsgewerbe**
- **Selbst bei schwer zugänglichen Flächen** - durch die hohe Wendigkeit und kompakte Bauweise können nun Flächen gekehrt werden, die zuvor mit Hand bearbeitet werden mussten!
- **Randnahes Kehren entlang von Hauswänden** - durch den einstellbaren Seitenbesen
- **Für den Front- und Heckanbau geeignet** - durch Schwenken des 3-Punkt-Adapters

Die Kehrmaschine besteht aus:

- **einem stabilen, verwindungssteifen Rahmen** - gute Gewichtsverteilung, hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer werden somit gewährleistet
- **robusten Lenkrollen mit Superelastikberufung**
- **einer Hauptbürste mit Polypropylenbesatz**, die auf einer beidseitig gelagerten Bürstenwelle rotiert
- **einem leistungsstarken Hydromotor**
- **einer zentralen Bürstenverstellung** – über ein Handrad wird die Hauptbürste stufenlos verstellt – der Einwurfspace bleibt auch bei abgenutzter Bürste konstant und gewährleistet eine dauerhaft, optimale Kehrgutaufnahme
- **einer manuellen Schrägstellvorrichtung zum Freikehren** - optional mit Hydraulikzylinder verfügbar
- **einem hydraulisch entleerbaren Schmutzsammelbehälter** – (2 dw Hydraulikanschlüsse notwendig)
- **Hydraulikschläuchen mit den genormten Schnellkupplungssteckern BG3**
- **Hydraulikzylinder** - zur Schmutzsammelbehälterentleerung oder zur hydraulischen Verstellung nach links und rechts beim Freikehren

Vorteile

- **Bürstenzentralverstellung** - für konstant gute Schmutzaufnahme
- **niedrige Investitionskosten**
- **bessere Auslastung Ihres Trägerfahrzeuges**
- **sandgestrahlt, grundiert und lackiert**

Anbaumöglichkeiten:
Kommunalfahrzeuge
Traktoren
Radlader
Frontlader
Stapler

ECO-KEHRMASCHINE GBS



GBS in Schrägstellung beim Freikehren



GBS in verschiedenen Größen als Front- und Heckanbau



Hochklappbarer Seitenbesen für randnahes Kehren

Optionale Ausstattung:

- **Seitenbesen mit Kunststoff- oder Poly-/Stahlbesatz** - Antrieb mittels Hydromotor
- **Wassertank mit Sprühpumpe** - durch Benetzen der Oberfläche wird der Staub gebunden, dadurch ist nahezu staubfreies Arbeiten möglich
- **3. Stützrad vorne - inkl. robusten Stützrahmen** - für mehr Stabilität - Maschine bewegt sich somit unabhängig vom Trägerfahrzeug
- **Passende Adapter auf Anfrage** - zur optimalen Anpassung an Ihr Trägerfahrzeug



Drittes Stützrad zur optimalen Gewichtsverteilung

Schon gewusst?

Dass Straßenschmutz aus der Kleidung am besten im trockenen Zustand ausgebürstet werden kann?

Dass man während einstündiger, händischer Kehrarbeit bereits 250kcal verbrennt?



Konstant gute Schmutzaufnahme durch Bürstenzentralverstellung

Technische Daten - GBS

Technische Daten - GBS		GBS-152	GBS-190	GBS-230
Kehrbreite	(cm)	152	190	230
Bürstendurchmesser	(cm)	52,5	52,5	52,5
Schrägstellung	(°)	25	25	25
Schmutzbehälter	(l)	145	185	225
Seitenbesendurchmesser	(cm)	50	50	50
min./max. Ölmenge	(l/min)	20/50	25/50	25/50
min./max. Öldruck	(bar)	120/175 (230)	120/175 (230)	120/175 (230)
Gewicht ~ je nach Ausstattung	(kg)	230	285	330

Konstruktionsänderungen vorbehalten. © ECO TECHNOLOGIES 2014



Eco Technologies
DIE NATUR FORDERT ENTWICKLUNG

Eco Technologies

Planungs-, Entwicklungs- und HandelsgesmbH

A-8403 Lebring, Philipsstraße 46

Tel. +43/3182/4420-0, Fax +43/3182/4420-17

e-mail: ecotech@ecotech.at, www.ecotech.at



PDB-D-GBS-V1-2014

Druckirrtümer, Änderungen und Rechtschreibfehler vorbehalten

Ihr kompetenter und zertifizierter Eco Technologies Partner: