

- Schlepper, Radlader oder Stapleranbau
- Hohe Haltbarkeit durch Verzinkung
- Schnelles und müheloses Kehren von Großflächen in Hallen und Freigelände
- Verschiedene Arbeitsbreiten - wahlweise 2,75 m, 2,45 m, 2,15 m, 1,65 m und 1,35 m - Sondermaße auf Anfrage.
- Oberliegender Ölmotor ermöglicht günstige Arbeitsweise und nahes Anfahren an jedes Mauerwerk ohne Beschädigungen zu verursachen
- Kehrwalze ca 600 mm in Kunststoff oder Kunststoff-Stahl-Gemisch
- Ausrüstung serienmäßig mit Sammelwanne, mechanisch oder hydraulisch bedienbar! Sämtliche Ausführungen auch ohne Sammelwanne erhältlich!



- Alle Ausführungen mit Seitenbesen und Sprüheinrichtung lieferbar!
- Seitenbesen aus Stahl
- Seitenbesen ist seiten-, längen- und höhenverstellbar!

↑ **BRIRI Kehrmaschine SH – für Front- und Heckhydraulik**

Kehrmaschine in stabiler Ausführung. Diese Maschine kann mittels Drehkranz in wenigen Minuten von Heck auf Fronthydraulik umgebaut werden. Der Antrieb der Kehrwalze erfolgt über den oberliegenden Ölmotor mit seitlicher Übersetzung, so daß die Kehrmaschine von Schleppern mit geringer Ölleistung gefahren werden kann ohne zu blockieren. Der oberliegende Ölmotor ermöglicht das nahe Kehren an Mauerwerk. Die Sammelwanne ist mit einer Gummilippe versehen, dadurch ist eine saubere Aufnahme des Kehrguts bis zur vollständigen Füllung der Wanne gewährleistet. Die Entleerung erfolgt über die hydraulische Klappung. Bei geöffneter Sammelwanne kann die Maschine in Schrägstellung gebracht und das Kehrgut seitlich abgelegt werden. Eine optimale Kehrleistung durch Bodenanpassung erfolgt über den Pendelausgleich der Unterlenker und der stufenlos einstellbaren Luft-Lenkrollen.



SG mit Getriebe für Zapfwellenantrieb ↑

Der Antrieb erfolgt über ein Getriebe mittels Gelenkwelle. In der Grundausrüstung wie Kehrmaschine SH.

S Kombi – vielfältige Nutzung ↓

Eine Seite für Dreipunkt-Anbau, gegenüberliegend für Gabelmaschinen oder Schnellwechselrahmen mit Pendelausgleich. Eine optimale Boden Anpassung erfolgt über 2 Luft-Lenkrollen hinten und 1 Schwerlaststützrad vorne, die stufenlos einstellbar sind. Grundausrüstung wie Kehrmachine SH



SS für Gabelstapler, Radlader usw. ↓

Der Pendelausgleich ist für alle Gabelfahrzeuge geeignet. Optimale Boden Anpassung mittels 2 Luft-Lenkrollen hinten und 1 Schwerlaststützrad vorne, die stufenlos einstellbar sind. Grundausrüstung wie Kehrmachine SH



SF mit Schnellwechselrahmen für Frontlader, Hoflader...

Der Pendelausgleich ist für Schnellwechselrahmen aller Front- und Radladertypen geeignet. Eine optimale Boden Anpassung erfolgt über 2 stufenlos einstellbare Luft-Lenkrollen hinten und 1 Schwerlaststützrad vorne. Grundausrüstung wie Kehrmachine SH.



LH mit Getriebe ↓



LH – für Front- und Heckhydraulik

Kehrmachine in Standard-Ausführung kann mühelos durch den mittig angebrachten Drehpunkt von Heck- auf Fronthydraulik umgebaut werden. Die Kehrwalze wird durch einen Ölmotor mit seitlicher Übersetzung angetrieben und kann somit auch von Schleppern mit geringer Ölleistung gefahren werden, ohne zu blockieren. Der oberliegende Ölmotor ermöglicht eine sehr günstige Arbeitsweise an jedes Mauerwerk ohne etwaige Beschädigungen zu verursachen. Die Sammelwanne kann per Seilzug von Hand mühelos entleert werden. In Schrägstellung wird das Kehrgut seitlich abgelegt. Eine optimale Boden Anpassung erfolgt über 2 Vollgummi-Lenkrollen, die stufenlos einstellbar sind.

...für Landwirtschaft, Lohn- und Kommunalbetrieb

