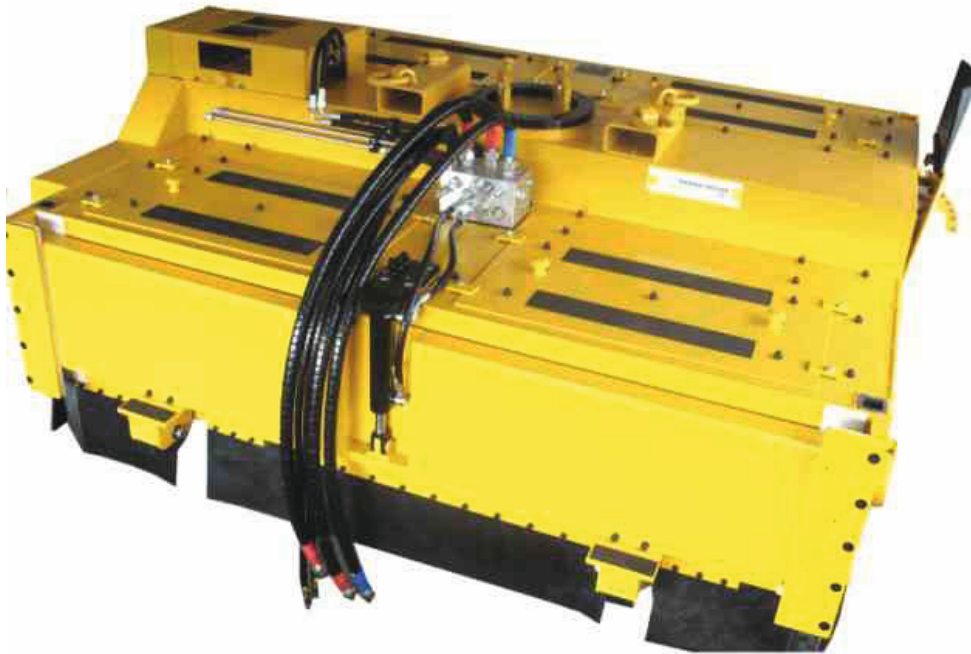




## Hydraulischer Schotterbesen HSB 2



### Die Einsatz - Vorteile des Schotterbesen HSB 2:

- Schnell zu montieren
- Kann an alle gängigen Bagger angebaut werden
- Einfache Handhabung
- Günstige Abmaße
- Ideal für kleine bis mittlere Baustellen
- Hohe Zeitersparnis
- Höhenverstellung wird vom Bagger aus hydraulisch gesteuert

### Technische Daten

Gewicht: 2850 kg

### Transportmaße

Breite: 2780 mm

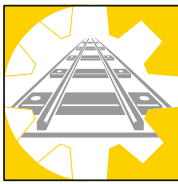
Länge: 2120 mm

Höhe: 1300 mm

### Einsatzmöglichkeiten

Der Schotterbesen HSB 2 ist durch seine Kompaktheit und seine höhenverstellbaren Führungsrollen in jedem Gleis einsetzbar. Ob Betonschwellen oder Holzschwellen, der HSB 2 ist überall verwendbar. Selbst die Förderrichtung des Schotters nach links oder rechts kann vom Bagger aus umgestellt werden.





## Arbeitsweise des Schotterbesens



Der Schotterbesen HSB 2 wird in den Baggerstiel eingeführt und mit Bolzen gesichert. Nachdem die Hydraulikleitungen verbunden sind, kann der HSB 2 über das Gleis geschoben werden.

Durch die Verstellbarkeit der Seitenklappen, kann festgelegt werden, wie weit der Schotter nach außen geworfen wird

Zum Wechseln der Besenschläuche, oder zu Wartungsarbeiten, können an jeder Seite des HSB 2 Serviceklappen geöffnet werden.

Der HSB 2 kann vom Bagger aus in der Höhe verstellt werden, um eine dem Gleis angepasste Reinigung zu erreichen.

