

Husmann®

Umwelt-Technik



Hub - Kippvorrichtung angebaut - fahrbar - stationär

Überall dort, wo an einer oder mehreren Stellen im Betrieb Stoffe anfallen, die zunächst in Kleincontainern gesammelt und anschließend zentral verpresst werden sollen, ist der Einsatz einer Hub-Kippvorrichtung zweckmäßig.

Husmann bietet für diverse Behältergrößen und Behältertypen robuste und wartungsfreundliche Geräte.

Je nach Einsatzzweck können die Hub-Kippvorrichtungen angebaut, fahrbar oder stationär ausgeführt werden.

Husmann®
Umwelt-Technik

Entsorgungstechnik Zehetleitner GmbH

Roitham 50

A-4714 Meggenhofen

Tel: +43 7247 72106 - Web: www.et-z.at

Mail: office@et-z.at



Qualitätsmerkmale der Hub- Kippvorrichtung, Made in Germany

- Drehpunkte (Lagerstellen) mit hochverschleißfesten Lagern bestückt
- abschmierbare Zylinderbolzen
- Rohrbruchsicherung
- eingebaute Endlagendämpfung im Hydraulikzylinder (oben und unten) für einen ruhigen und schonenden Entleerungszyklus



• SPB 20 SEL-E mit angebauter Hub- Kippvorrichtung als Ladeschaufel 3,5 cbm



• SPB 20 SEL-E mit angebauter Hub- Kippvorrichtung für 1,1 cbm MGB



• fahrbare Hub- Kippvorrichtung für 1,1 cbm MGB



• schmale Ausführung
1x 120 ltr. MGB



• fahrbare Hub- Kippvorrichtung für Gitterboxen



• stationäre Hub- Kippvorrichtung in verstärkter Ausführung



• stationäre Hub- Kippvorrichtung mit Zinkenaufnahme für Sonderbehälter

Diverses Sonderzubehör, zum Beispiel:

- beidseitiges Schutzgitter
- gesenkte Drehpunkthöhe
- Hubkrafterhöhung
- Sonderkonstruktionen
- Steuerungsverknüpfung zu anderer Anlagentechnik
- HKV motorisch verfahrbar

Umfangreiches Service-Paket: Firmeneigene Miet- und Leasinggesellschaft, flächendeckender, zuverlässiger Kundendienst, moderne Konstruktionsabteilung

Verdichtungsanlagen – Selbstpressende Behälter – Presscontainer – Umschlaganlagen - Großraumbehälter
Stahlmulden – Zerkleinerungsanlagen – Sonderkonstruktionen