

Zwillingsentleerer für Big-Bags

Einfaches aber effektives Entleeren von
Produkten in Big-Bags

Völlig sichere Entleerung von Big-Bags

Ruthenberg
LANDTECHNIK



Unsere Vertretungen für Deutschland

HERBERT

TIPPING



Hohe Kapazität, sanftes Kippen von Big-Bags mit automatisierter gleichmäßiger Schüttförderung und optionaler Palettenplattform. Sowohl als Einzel - als auch als Zwillingsversion verfügbar.

T: +44 (0)1945 430666 E: sales@rjherbert.co.uk www.rjherbert.co.uk

Kontakt für Festland Europa Herbert Engineering BV:

T: +31 (0)40 20 10 434 E: sales@herbert-europe.nl www.herbert-europe.nl

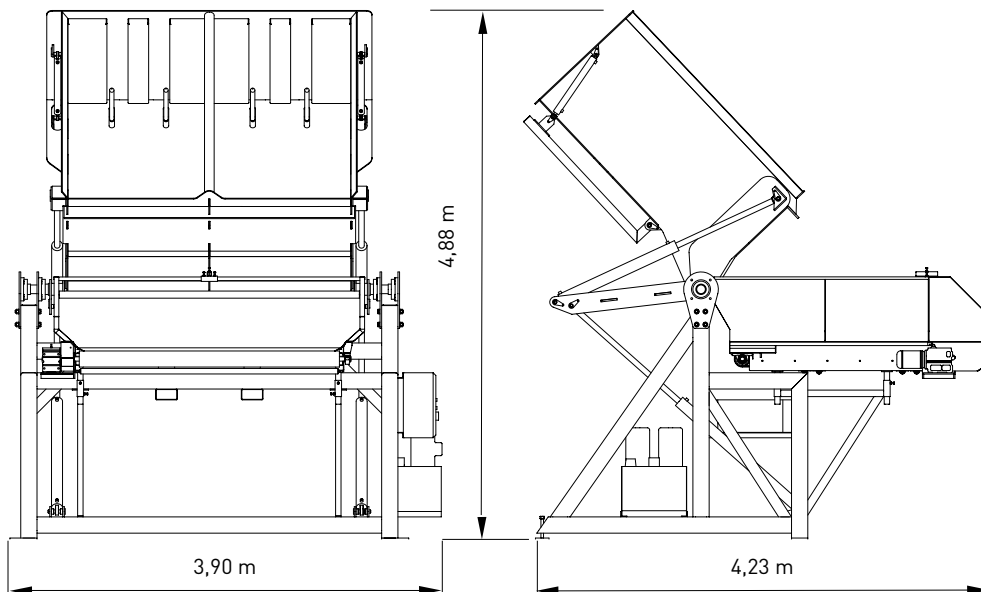
T: +49 (0)5241 703133 E: bernd.ruthenberg@gmx.de www.ruthenberg-landtechnik.de

Technische Daten

(Standardmodell ZwillingSENTLEERER)

HERBERT

TIPPING



SPEZIFIKATION

Hydraulikaggregat:
2 x 7 kW Motoren

Aufgabetrichter:
Kapazität 100 l

Regelspannung:
24V

Steuerung:
Separate Schalttafel

Füllgutsensoren:
Ultraschall

Begrenzungssensoren:
Annäherungssensor

Förderbandmotor:
0,75 kW 3phasig
Antriebsmotor c/w
Durchmesser Antriebswelle
35 mm

Zufuhrförderband:
2400 mm breit
kantengezogen (PVC)

MERKMALE

- Mit der ZwillingSENTLEERUNGSPlattfORM werden pro Stunde 30 Durchläufe Entleerungskapazität erreicht.
- Mit Messfühler überwachte Produktentleerung
- Sensorsystem zur Ermittlung der Big-Bag-Position
- Hydraulische Klammer für Big-Bags auf Paletten
- Zweistufiges Kippen für ein gleichmäßiges Entleeren
- Manuelle Startsequenz für zusätzliche Sicherheit
- Manuelle Entfernung der leeren Big-Bags
- Schalttafel zur Ablaufsteuerung des Kippvorgangs
- Unfallschutz-Lichtschanke der Sicherheitsklasse 4
- Robustes hochbelastbares Gestell

NACHGEORDNETER FÖRDERGURT - MERKMALE

- Fördergeschwindigkeit elektronisch einstellbar
- Hohe Seitenwände um das Herausfallen von Erntegut zu vermeiden
- Produkt-PC-Zelle zur Steuerung des Entleerers
- Messfühler zur Steuerung der Zufuhr in den Aufgabetrichter
- An der Rückseite des Entleerers installiert



Deutschland: Ruthenberg-Landtechnik Schlingbreite 5 D-33332 Gütersloh Deutschland
M: +49 1725 484 402