

MOBILE ERGONOMISCHE FÖRDERSYSTEME

Sicherheitsmerkmale und Vergleiche

Steigern Sie **die Produktivität.**
Verbessern Sie die **Sicherheit.**
Fördern Sie **Ergonomie.**



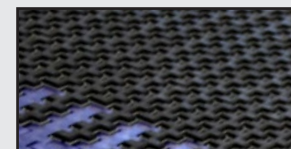
Image includes optional equipment.

Destuff-it™ and Restuff-it™ Funktionen auf einen Blick

Gewicht 1680 Kg	Breite / Höhe 206 / 211 cm	Schwenkförderer Breite 61 cm	Stromversorgung 400 V / 3 PH / 50 HZ
Bandkapazität 74 Kg	Bandgeschwindigkeit (Min / Max) 0,45/ 0,55 m/s	Verfahrgeschwindigkeit 0,254 m/s	Kapazität der Bedienerplattform 250 Kg



Gravity Skate Wheels auf Destuff-it Heckförderer (zum Entladen)



Angetriebener Gurt auf Restuff-it Heckförderer (zum Ent- und Beladen)

- Destuff-it™ ist für Entladevorgänge ausgelegt und enthält ein Förderband, das sich in eine Richtung bewegt
- Restuff-it™ kann aufgrund seines bidirektionalen Förderers sowohl zum Be- als auch zum Entladen verwendet werden
- Es gibt zahlreiche Modelle und Förderoptionen, darunter flexibles angetriebenes, festes Teleskop- und Kaskadenband
- Typische Länge ist 341 - 372 cm, je nach Modell

Installationen



Sicherheitsfunktionen



Not-Halt-Schalter stoppen alle Maschinenbewegungen.



Der am Drehgriff befindliche Handbedienungssensor muss für den Steuerungsbetrieb aktiviert werden.



Vordere Tastkante (auf der Bedienerplattform) stoppt die Vorwärtsbewegung, wenn sie aktiviert ist.



Drucksensor-Sicherheitsmatten stoppen die Maschine, wenn sie aktiviert werden.



Die Druckmessmatte des Bedieners muss für den Maschinenbetrieb aktiviert sein.



LED-Streifen sorgen für zusätzliches Licht.

Optionales Zubehör



Sicherheitsschienen schützen die Arbeiter vor Stürzen.



Vordere und hintere Bereichsscanner erkennen Personen oder Objekte, verlangsamen die Maschine und vermeiden Hindernisse.