

# MOBILNE I ERGONOMICZNE SYSTEMY PRZENOŚNIKÓW

Funkcje bezpieczeństwa

Zwiększ **Wydajność.**  
Popraw **Bezpieczeństwo.**  
Promó **Ergonomię.**



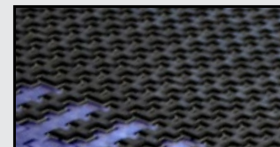
*Image includes optional equipment.*

## Destuff-it™ and Restuff-it™ Opis w skrócie

<b>Waga</b> 1680 Kg	<b>Szerokość / Wysokość</b> 206 / 211 Cm	<b>Szerokość przenośnika wychylnego</b> 61 Cm	<b>Zasilanie</b> 400 V / 3 PH / 50 HZ
<b>Nośność</b> 74 Kg	<b>Prędkość pasa (Min / Max)</b> 0,45 / 0,55 M/Sec	<b>Prędkość jazdy</b> 1,9 km/h	<b>Nośność platformy operatora</b> 250 Kg



**Grawitacyjne rolki** na tylnym  
przenośniku Destuff-it  
(do rozładunku)



**Ruchomy pas** na tylnym  
przenośniku Restuff-it  
(do rozładunku i załadunku)

- Destuff-it™ został zaprojektowany do operacji rozładunku i zawiera pas przenośnika który porusza się tylko w jednym kierunku
- Restuff-it™ może być używany zarówno do załadunku i rozładunku ze względu na zastosowanie pracującego w dwóch kierunkach pasa przenośnika
- Istnieje wiele modeli i opcji przenośników, w tym Flex (napędzany, grawitacyjny) kotwiony teleskopowy i z kaskadowym pasem
- W zależności od modelu typowa długość wynosi od 341 do 372 Cm,

## Realizacje



## Funkcje bezpieczeństwa



Wyłączniki bezpieczeństwa wstrzymują ruch maszyny.



Czujnik obecności dłoni umieszczony na uchwycie sterowania musi być aktywowany aby można było sterować urządzeniem.



Przednia krawędź wykrywająca (na platformie operatora) po aktywacji zatrzymuje ruch do przodu.



Boczne naciskowe maty bezpieczeństwa zatrzymują maszynę po uruchomieniu.



Naciskowe maty bezpieczeństwa na platformie operatora muszą być aktywowane aby maszyna mogła pracować.



Oświetlenie LED zapewnia pracownikom dodatkowe oświetlenie.

## Wyposażenie Opcjonalne



Poręcze ochronne chronią pracowników przed upadkiem.



Przednie i tylne czujniki powierzchniowe wykrywają przeszkody, takie jak ludzie lub przedmioty, kontrolują prędkość maszyny lub unikają przeszkód.