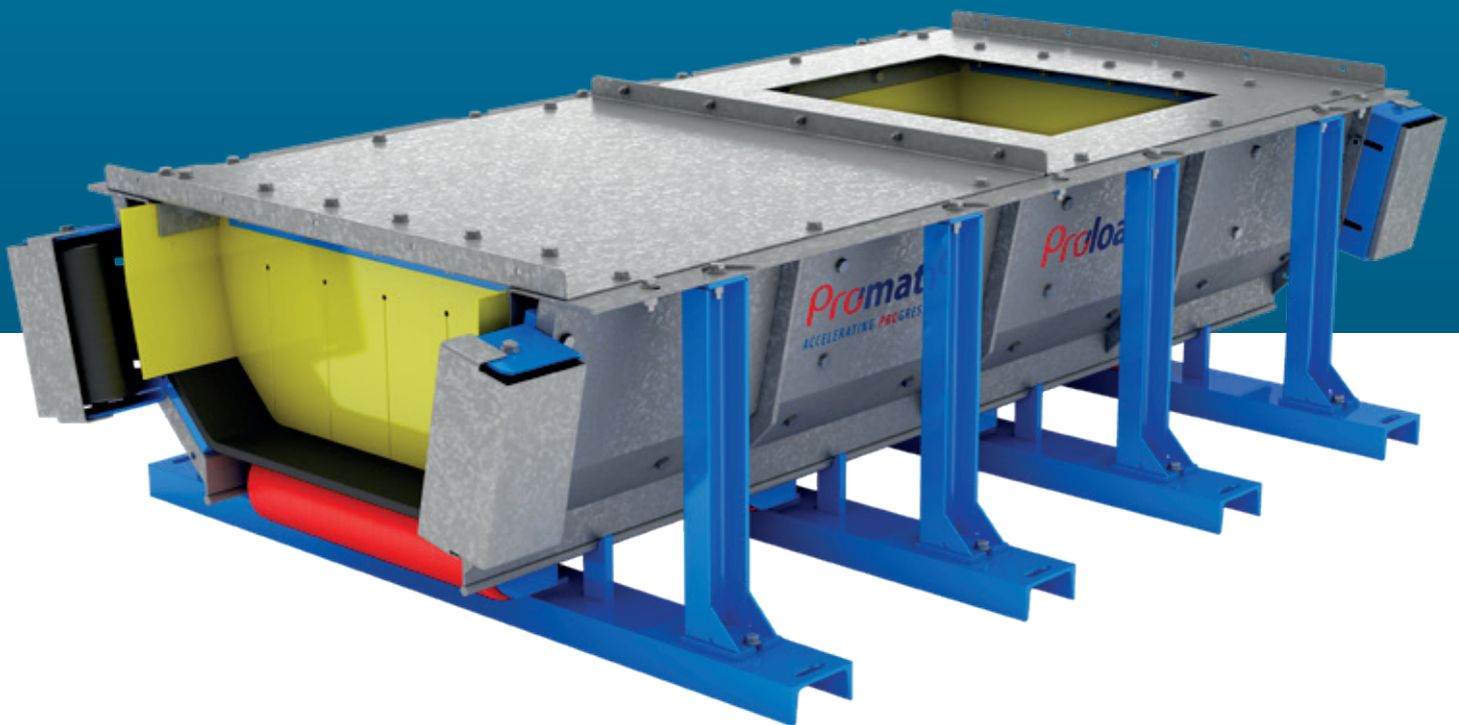


BLU-TEC® Proload

Optimale Lösung für
eine staubfreie Materialaufgabe



BLU-TEC® Proload

Vermeidet Produktverluste durch staubfreie Materialaufgabe

Unsere neuen BLU-TEC® Proload Aufgabestellen sind völlig staubdicht. Auch ohne seitliches Abdichtungsgummi erreichen wir eine verlustfreie Materialaufgabe. Lieferbar in Standardmodulen von 2 Metern Länge, auch in bestehende Aufgabestellen sofort komplett einbaufähig.

Verschiedene Vorteile:

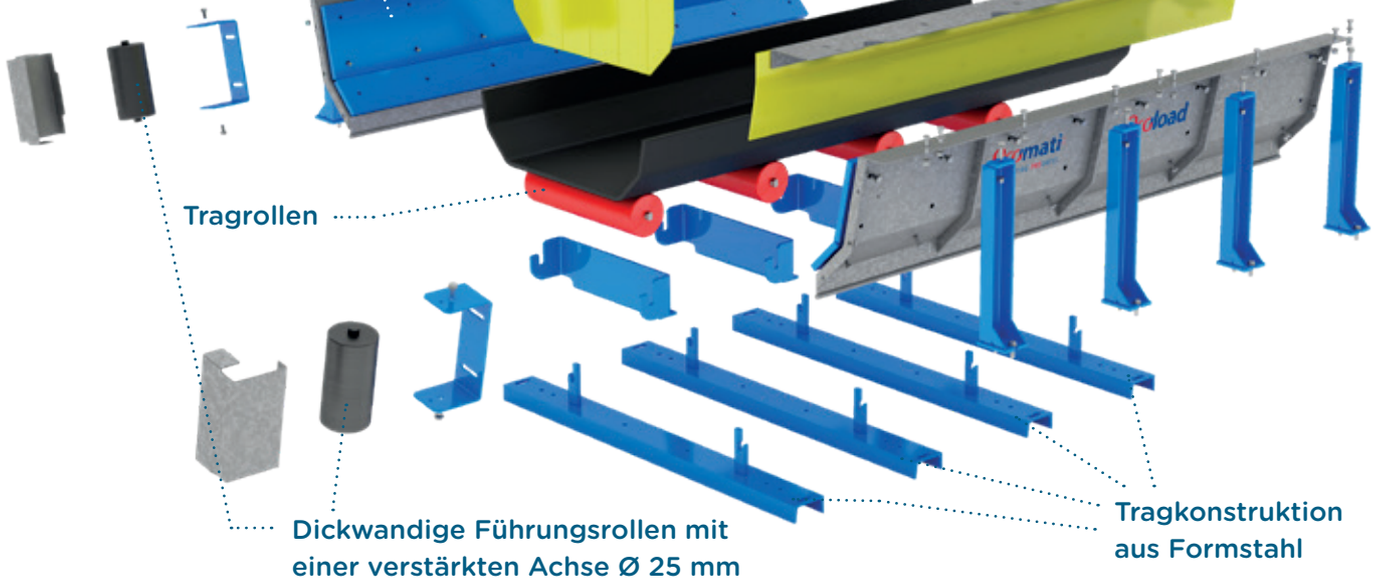
- ✓ Modularer Aufbau mit großer Variabilität
- ✓ Einfache und geringe Wartung
- ✓ Einbau auch in bestehende Übergaben
- ✓ Exakte Mittelpositionierung des Förderguts
- ✓ Schwere, betriebssichere Konstruktion
- ✓ Verstärkte Führungsrollen beim Ein- und Auslauf
- ✓ Ausführungen auch für sehr abrasive Güter

Abdeckung aus verzinktem Stahl mit vorderen und hinteren abdichtenden Vorhängen

Öffnung für Materialeinlauf

Seitliche Gummischürren

Gleitplatten mit Verschleißschutz aus UHMWPE (10 oder 20 mm dick)



Tragrollen

Dickwandige Führungsrollen mit einer verstärkten Achse Ø 25 mm

Tragkonstruktion aus Formstahl

BLU-TEC® Proload

4 VORTEILE

Optionen für BLU-TEC® Proload

- Feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichteter Stahl oder Edelstahl
- Transportrollen oder Aufpralldämpfer
- Gleitplatten aus:
 - o Polyethylen
 - o Antistatischem Polyethylen
 - o Hochtemperaturpolyethylen
 - o Keramik
 - o Edelstahl



1 Minimale Wartungsintervalle

Eine Wartung pro Jahr ist ausreichend. Die Wartung besteht aus einer reinen Sichtprüfung sowie Reinigung aller zugänglichen Bereiche. Zwischen den Wartungsintervallen empfehlen wir eine Sichtprüfung. Bei abgeschalteter Anlage können die seitlich eingesetzten Gleitschienen einfach begutachtet werden. Die Wartungsintervalle und die Intensität der Reinigung hängen natürlich von verschiedenen Faktoren ab wie Fördergut, Bandgeschwindigkeit, Betriebsstunden und bei Außenanlagen auch vom Wetter.

2 Hohe Effektivität

Die Konstruktion des Proload ist so gestaltet, dass wir ohne eine zusätzliche Abdichtung eine beträchtliche Staubreduzierung realisieren können. Sie verlieren weniger Material und gerade bei feinen Stäuben können Sie die gesundheitliche Belastung Ihrer Mitarbeiter effektiv senken. Auch im Außenbereich kann der Proload effektiv eingesetzt werden. Immer dann, wenn die entstehenden Stäube die Umgebung stark beeinträchtigen oder die Witterungsverhältnisse das noch nicht beruhigte Material verflüchtigen, ist der Proload die optimale Lösung.

3 Lange Lebensdauer

Die staubfreie Materialübergabe arbeitet komplett mechanisch, sodass Sie keine Sorgen haben müssen, dass elektronische Bauteile ausfallen können. Die robuste Bauweise der Konstruktion sichert Ihnen über lange Zeit eine optimale staubfreie Materialübergabe zu. Das Proload System wird in verschiedenen Ausführungen angeboten. Von ND (normal Duty) über HD (heavy Duty) bis hin zu unserem neu entwickelten XHD (extra heavy Duty) stehen Ihnen alle Ausführungen zur Verfügung.

4 Große Zuverlässigkeit

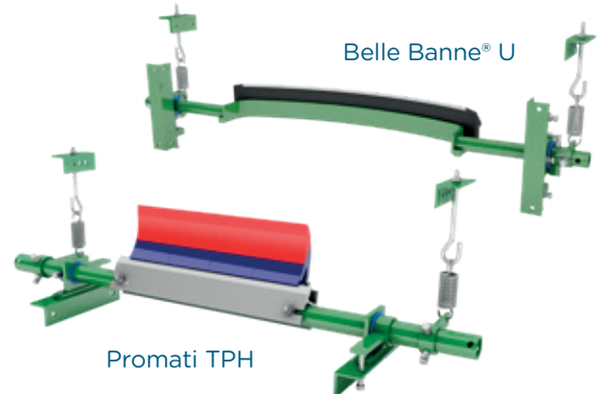
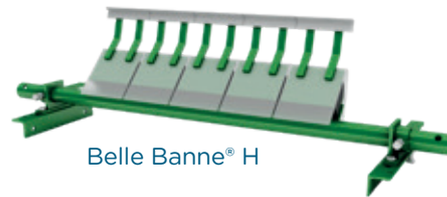
Die ausgewählten Rollen, Gleitschienen und Einhausungen haben mehrere Produkttests durchlaufen und in extremen Einsätzen ihre Zuverlässigkeit bewiesen. Sollte jedoch trotzdem etwas ausfallen, so stellt unser Lager die Verfügbarkeit der gängigsten Teile jederzeit sicher.

Ausgewählte Produkte aus unserem Lieferprogramm

Tragrollen und Stationen



Bandabstreifer



Seitenabdichtungen, Aufprallzone und staubdichte Übergabestellen



Trommeln



Firmenzentrale: Chaussée de Wavre 362 - 1390 Grez-Doiceau - Belgien
T. +32 10 84 83 90 - F. +32 10 84 83 99
info@promati.com - www.promati.com/de

www.promati.com/de