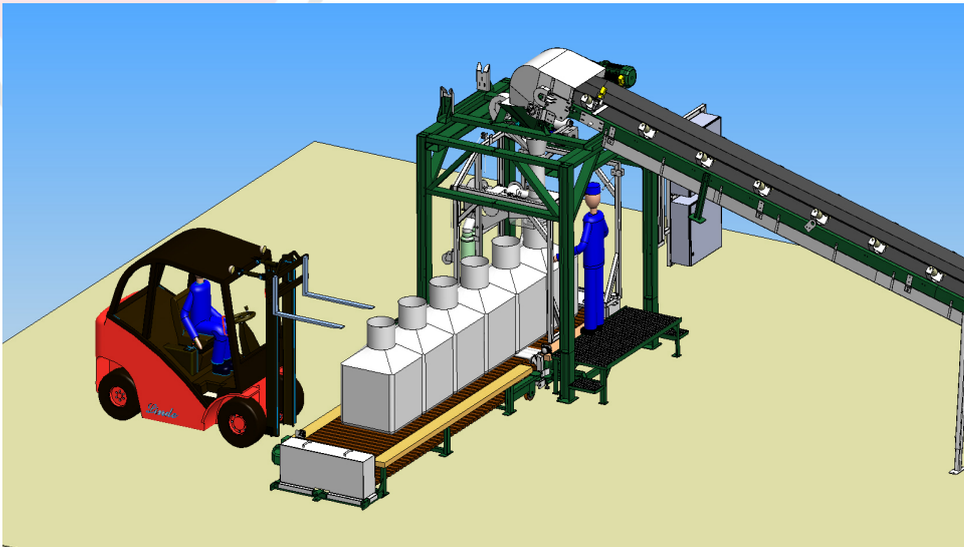


BIG BAG FÖRDERBANDFÜLLER

- *Kompakte und mobile Anlage.
- *Arbeitet automatisch und manuell.
- *Spezialanfertigung für schwer transportierbare Produkte.
- *Kann verschiedene Größen von Big-Bags befüllen.



**KAPAZITÄT:
40 TONNEN PRO STUNDE FÜR
BIG-BAGS VON 1000 KG.**

Diese Big-Bag Förderbandabfüllanlage ist speziell für die direkte Befüllung über ein Förderband konzipiert. Unter der, aus Edelstahl bestehenden, Einfüllöffnung ist ein pneumatischer Schieber montiert. Bei öffnen des Schiebers fällt das Produkt durch das Edelstahl-Füllrohr in den Big-Bag und das Förderband sorgt gleichzeitig für neue Zufuhr.

Der Big-Bag steht auf einer Wiegerollenbahn am Boden. Das Füllrohr ist höhenverstellbar, so dass verschiedene Big-Bags befüllt werden können.

Um eine korrekte Befüllung zu gewährleisten, ist die Maschine mit einem Luftgebläse ausgestattet. Bevor das Produkt in den Beutel fällt, bläst dieser Ventilator den Beutel auf, so dass dieser richtig auf der Waage steht. Während der Befüllung kann der Bediener den Big-Bag mit einer Schelle um das Füllrohr schließen, so dass kein Staub aus dem Big-Bag entweichen kann.

Elektronisches Förderbandplattform-Wägesystem

Die Wiegerollenbahn steht auf vier Edelstahl-Wägezellen und kommuniziert mit einem Penko-Indikator, um ein exaktes Wiegen zu garantieren.

Dieses Wägesystem ist mit einer Genauigkeit von 500 gr. kalibriert.

Die Rollenbahn bewegt die gefüllten Big-Bags an die Seite der Maschine, so dass diese mit einem Gabelstapler aufgenommen werden können.

Der Tragrahmen der Maschine ist aus Normalstahl gefertigt.