



AVR Logimax III Kistenfüllsystem

Mit der Kapazität des AVR Logimax Kistenfüllsystems ist eines sicher: Ihr Gabelstapler wird nicht zur Ruhe kommen. Die Kisten werden gleichmäßig ohne kegelförmige Befüllung oder Beschädigungen befüllt.



■ Ein-Linien-Prinzip

AVR LOGIMAX III basiert auf dem Ein-Linien-Prinzip, das zu einheitlich gefüllten und optimal belüfteten Kisten ohne Größentrennung des Produkts oder kegelförmiger Befüllung mit mittigem Druck führt.

■ Produktfreundlich

Mit dem Ein-Linien-Prinzip des AVR Logimax ändert sich nach dem Durchlaufen des Stürzbunkers nicht mehr die Laufrichtung des Produktes. Auch dies verhindert, dass das Produkt beschädigt wird. Es kann direkt auf das absenkbare Band transportiert werden, das zum Kistenfüllsystem führt. Das absenkbare Band des Logimax senkt sich in die Kiste und befüllt sie von unten nach oben. Das absenkbare Band ist mit einem Produktsensor ausgestattet, der die Absenkung des Bandes reguliert und die Fallhöhe auf ein Minimum beschränkt.

KEEN
GREEN &

Technische Spezifikationen



Breiten Band mit hoher Kapazität

Funktionsweise

Die leere Kiste kann direkt in die Maschine gestellt werden, wo sie durch eine Förderklappe zur Befüllungsposition gebracht wird. Kisten, die bereits befüllt wurden, werden zur Entnahmeposition weitertransportiert und können dort sofort entnommen werden. Durch Wiederholung dieses Kreislaufes werden erhebliche Zeiteinsparungen in der Logistik erreicht: eine hohe Kapazität und weniger Einsätze von Gabelstaplern!

Der Logimax III nimmt sehr wenig Platz in Anspruch, und die Seitennutzung kann sehr einfach vom linksseitigen auf den rechtsseitigen Betrieb umgestellt werden.



Produktsensor für niedrige Fallhöhe

Logimax III kistenvuller	
Länge mit gefalteten Förderbändern	5,60 m
Länge	7,25 m
Breite	1,75 m
Höhe	2,66 m
Zufuhrhöhe	2,50 m
Standardkapazität ca.	35 Kisten pro Stunde



AVR Netherlands B.V. | Beneden Dwarsdiep 25
9645 LA Veendam, The Netherlands
T +31 (0) 598 666670 | F +31 (0) 598 666676
info@avr-nl.com | www.avr-nl.com

