



AVR CDVE - Serien Doppelförderbänder

AVR Doppelförderbänder, die flexible Verbindung bei den Erntemaschinen. AVR Doppelförderbänder verfügen über eine hohe Kapazität, ohne das Erntegut zu beschädigen. Sie lassen sich leicht bewegen und sind äußerst benutzerfreundlich.

■ Solide Grundlagen

Die wichtigste Entwicklung bei den AVR Doppelförderbändern ist der stabile und solide Rahmen. Die verwicklungsfreien Kastenträger mit dem einteiligen oberen Rahmen (Mono-Körper) garantieren eine sehr robuste Maschine.

■ Kombination aus Kapazität und Qualität

Dank des klugen Designs der Förderbänder mit erhöhten Kanten können die Bauteile des Metallrahmens das Produkt nicht beschädigen. Die erhöhten Kanten garantieren aufgrund ihrer V-Form eine höhere Kapazität. Der Übergang vom ersten zum zweiten Förderband ist stufenlos einstellbar und verringert somit die Fallhöhe.

■ Einfache Bedienung

Bei der Entwicklung der AVR Doppelförderbänder wurde besonders darauf geachtet, den Mitarbeiter beim Arbeitsvorgang zu entlasten. Dank der Reihenkonstruktion mit vier Laufrollen und den um 360° drehbaren Haupträdern kann die Maschine leicht von nur einer Person bewegt werden. Der integrierte elektrische Bedienungskasten kann um 180° gedreht werden und bietet somit eine ergonomische Bedienung. Sämtliche CDVE Doppelförderbänder sind mit beige Förderbändern ausgestattet. Dadurch wird die Sichtprüfung der Ernte stressfreier, da Klumpen und Steine besser erkennbar sind.



Technische Spezifikationen



Einstellbare Kupplung



Stabiler Rahmen mit hydraulischer Höhenverstellung



CDVE 1600/65

CDVE Type:	1200/65	1600/65	1200/80	1600/80
Förderbandlänge (m)	2 x 6	2 x 8	2 x 6	2 x 8
Minimum Fallhöhe (m)	0,85	1,00	0,85	0,90
Maximum Fallhöhe (m)	1,45	1,45	1,45	1,45
Förderbandbreite (m)	0,65	0,65	0,80	0,80



AVR bvba | Meensesteenweg 545 | 8800 Roeselare, Belgien
 T +32 51 24 55 66 | F +32 51 22 95 61 | info@avr.be
www.avr.be

Blieben Sie auf dem Laufenden:

