



MAMBA

FÖRDERBAND

AVR Line Control

Wie die anderen Maschinen der Einlagerungslinie von AVR kann auch die Mamba an AVR-Line-Control angeschlossen werden. Dies garantiert die optimale Verbindung der verschiedenen Maschinen in der Einlagerungslinie.

Stufenlos einstellbare Geschwindigkeit

Die Mamba ist serienmäßig frequenzgesteuert. Die Geschwindigkeit ist stufenlos einstellbar. Auf Wunsch kann auch eine zweite Geschwindigkeit eingestellt werden, was in Kombination mit dem AVR Scorpio zur Befüllung von Kisten äußerst praktisch ist, wenn beim Wechsel von einer Kiste zur anderen eine erhöhte Pufferkapazität gewünscht ist.



(Hydraulische) Höhenverstellung: Aus- und Einlauf

Sowohl die Ein- als auch die Auslaufhöhe können hydraulisch eingestellt werden. Dank seiner niedrigen Einlaufhöhe kann die Mamba problemlos unter dem Falcon-Sturzbunker platziert werden.

Elektrisch geschaltete Steckdosen

Lenkbare Räder

Die Mamba kann mit lenkbaren Rädern ausgestattet werden. Die Räder können quer gestellt werden, und dank des drehbaren Auflagepunkts an der Einlaufseite lässt sich die Mamba mühelos von nur einer Person bewegen.

Das Förderband AVR Mamba kann für eine Vielzahl von Aufgaben eingesetzt werden. Das liegt unter anderem daran, dass die Mamba in zwei verschiedenen Bandlängen erhältlich ist: 6,5 oder 10,5 Meter. Aufgrund seiner hohen Kapazität und beachtlichen Länge ist die Mamba 80-10 (10,5 Meter) das perfekte Förderband für die schnelle und effiziente Beladung von LKWs, während die Mamba 80-6 (6,5 Meter) problemlos für die Aufnahme und Abgabe von Kartoffeln oder anderen Schüttgütern in einer Einlagerungslinie eingesetzt werden kann.

Maximale Kapazität, keine Beschädigung

Das V-förmige Band garantiert eine hohe Kapazität und optimalen Produktschutz. Der weite Winkel der V-Form maximiert die Kapazität, während das Produkt dank Breite des Bandes nicht mit dem Rahmen in Berührung kommen kann. Das Band ist serienmäßig mit einem Profil ausgestattet, wodurch es sich besonders für den Aufwärtstransport rollender Produkte eignet. Für Situationen, in denen ein Abstreifer erforderlich ist, ist jedoch auch ein Band ohne Profil erhältlich, das mit einem Abstreifer ausgestattet ist.

Solider Rahmen

Dank ihres robusten Monobody-Rahmens garantiert die Mamba den zuverlässigen Transport von Schüttgütern bei allen möglichen Transportanwendungen. Der Bandantrieb durch einen Trommelmotor befindet sich am Kopfende der Maschine. Dieser ziehende Antrieb verhindert ein Rutschen des Bandes.

Basisversion

Ist die Basisversion für Ihr Produkt ausreichend? Die Mamba kann mit einer Handpumpe ausgestattet werden, um die Aus- und Einlaufhöhe des Produkts über ein einfaches elektronisches Ein/Aus-Steuerungssystem ohne zusätzliche Funktionen mit einer Grundgeschwindigkeit einzustellen.

Praktische Zusatzausstattungen

Zu den praktischen Zusatzausstattungen gehören zusätzliche Steckdosen, LED-Arbeitscheinwerfer und eine Schutzabdeckung für das Förderband.

A	Mamba 80-6	Mamba 80-10
Min. Fallhöhe (m)	6,75	10,75
Max. Fallhöhe (m)	6,05	9,60



	Mamba 80-6	Mamba 80-10
Einlaufhöhe (min. - max.) (m)	0,75 - 0,95 *	0,75 - 1,20 *
Fallhöhe (min. - max.) (m)	0,75 - 3,15 *	0,80 - 4,90 *
Freiraum (bei min. - max. Fallhöhe) (m)	2,95 - 2,30	4,75 - 3,65
Förderbandbreite (m)	0,80	0,80
Stufenlos einstellbare Bandgeschwindigkeit (1-Gang)	24 - 84 m/Min (60 m/Min)	24 - 84 m/Min (60 m/Min)

*Abhängig von der einstellbaren (oder nicht einstellbaren) Einlauf- und Fallhöhe



BODENVORBEREITUNG



LEGEMASCHINEN



KRAUTSCHLÄGER



KARTOFFELRODER



LAGERTECHNIK