

Der vollelektrische Plattenbandaufgeber A6 dient mit seinem 15m³ Trichter als Puffer für die im Anschluss stehenden Maschinen und sorgt dafür, dass diese gleichmäßig mit Material versorgt werden.

Der Trichter kann um 90° gedreht werden, sodass er entweder parallel zu den Ketten oder in einer 90°-Position ausgerichtet werden kann

Der Plattenbandaufgeber kann hydraulisch von der Transport- in die Betriebsposition verstellt werden (20-25°)

35
kWh

Plug-in
Netzeinspeisung

Anwendungen

Puffer
Ladung

- Erleichtert das Beladen und sorgt für eine gleichmäßige Materialzufuhr zu anderen Geräten wie Haldenbänder oder Aufgabebänder

Technische Spezifikation	
Aufgabeleistung bis zu	600 t
Gewicht	14 t
Trichter	8 m ³
Aufgabetrichter in HB450	•
Hydraulisch klappbare Trichterwände	•
Aufgabehöhe	3.350 mm
	Ladebreite (hinten) 3.100 mm
	Ladelänge seitlich 4.400 mm
	Verschleißauskleidung •
Schwerlast-Plattenbandaufgeber	3.560 mm x 1.300 mm
Trichter schwenkbar um 90°, Trichter kann parallel zu den Ketten oder in 90°-Position stehen	•
Raupenfahrwerk: Länge, gesamt Breite, Raupenbreite	3.314 mm, 2.500 mm, 400 mm
Raupenfahrwerk - 2 Geschwindigkeiten	1,1 km/h & 2 km/h
Motoreinheit	Plug In (Stromversorgung)
Steuerung	PLC – IP 67 LCD Bildschirm 4,3" & Fernbedienung
Verfügbare Antriebssysteme	
	Diesel/Hydraulisch /
	Diesel/Elektrisch, Elektrisch Plug-In & plug-out /
	ZERO Antrieb (kein Verbrennungsmotor, Nur Plug-in-Elektro) •

OPTIONEN

Verschleißauskleidung in HB450/500	•
Trichtererweiterungen	•
Vergrößerter Einfüllrinne	•
Fernsteuerung	•
Volumetrische Bandwaage am Plattenband	•

TRANSPORT	
Transport L x B x H (mm)	5.000 x 2.550 x 3.120 mm

LEGENDA	
•	anwendbar - verfügbar
/	nicht anwendbar

