

innovativ · kundennah · flexibel · serviceorientiert

hombak
Maschinen- und Anlagenbau

Ihr Partner in der Holzwerkstoffindustrie

Bandbunker





Technische Daten:

Maschinen- typ	Bunkergröße m ³	Gesamtlänge mm	Austragsleistung ca. kg	installierte Leistung kW
BB 100	100	13.900	6.000	17
BB 150	150	19.900	8.000	21
BB 210	210	25.900	12.000	25
BB 300	300	26.400	15.000	28
BB 340	340	29.400	20.000	32
BB 380	380	32.400	22.000	36
BB 420	420	35.400	24.000	40
BB 460	460	39.500	26.000	50
BB 500	500	41.500	28.000	55

Einsatzgebiete:

Bandbunker dienen dem Zwischenlagern von Strands, Wafers und ähnlichen Stoffen im Naß- und Trockenbereich.

Aufgabematerial:

Strands, überlange Späne; insbesondere OSB.

Arbeitsweise:

Der Bunker wird durch einen Rechenförderer, der längs über dem Bunker läuft, gleichmäßig beschickt. Der Austrag erfolgt mit einem Band, die Dosierung mit Stachelwalzen an der Kopfseite.

Merkmale:

Mit Hilfe von Bandbunkern wird ein sicherer Austrag der zur Brückenbildung neigenden, überlangen Strands gewährleistet. Durch das frequenzgesteuerte Austragsband und die Stachelwalzen wird eine hohe Dosiergenauigkeit erreicht.