

Schüttelvorrichtung - Cortelia, Typ VAB ; ID 44



Hersteller	Cortelia Systems GmbH
Maschinentyp	VAB
Baujahr	2022
Anzahl	-
Länge	-
Breite	-
Höhe	-
Gewicht	-

Schüttelvorrichtungen dienen zum gleichmäßigen Entladen von schwerfließenden Materialien aus Vorratsbehälter. Sie werden als Teil von Fertigungslinien in der Verarbeitung landschaftlicher Produkte in der Mischfutter- und Baustoffindustrie eingesetzt.

- Die Vorrichtung vermeidet die Brückenbildung im Bunker und stellt den gleichmäßigen Produktabfluss sicher.
- Die Vorrichtung stimmt mit verschiedenen Dosiereinrichtungen und Förderelementen (Schneckenförderer, Trogkettenförderer) ab.
- Die Konstruktion schließt die Übertragung von Schwingungen auf den Bunker und die Produktdichtung aus.



Тур	Innendurchmesser des Eingangsflansches, mm	Innendurchmesser des Ausgangsstutzens, mm	Durchsatzleistung, m³/h	Abme	essung	en, mr	m d
VAB-750	750	200	30	1081	862	474	208
VAB-1250	1250	320	60	1587	1389	607	328
VAB-1800	1800	600	150	2204	1962	820	608
VAB-2000	2000	600	150	2406	2116	1110	608

Тур	Innendurchmesser des Eingangsflansches,	Innendurchmesser des Ausgangsstutzens,	Daronoutzielotarig,	Abmessungen, mm			
	mm	mm	m³/h	L	В	Н	d
VAB-750H	750	200	30	1083	881	551	208
VAB-1250H	1250	320	60	1542	1362	770	328

