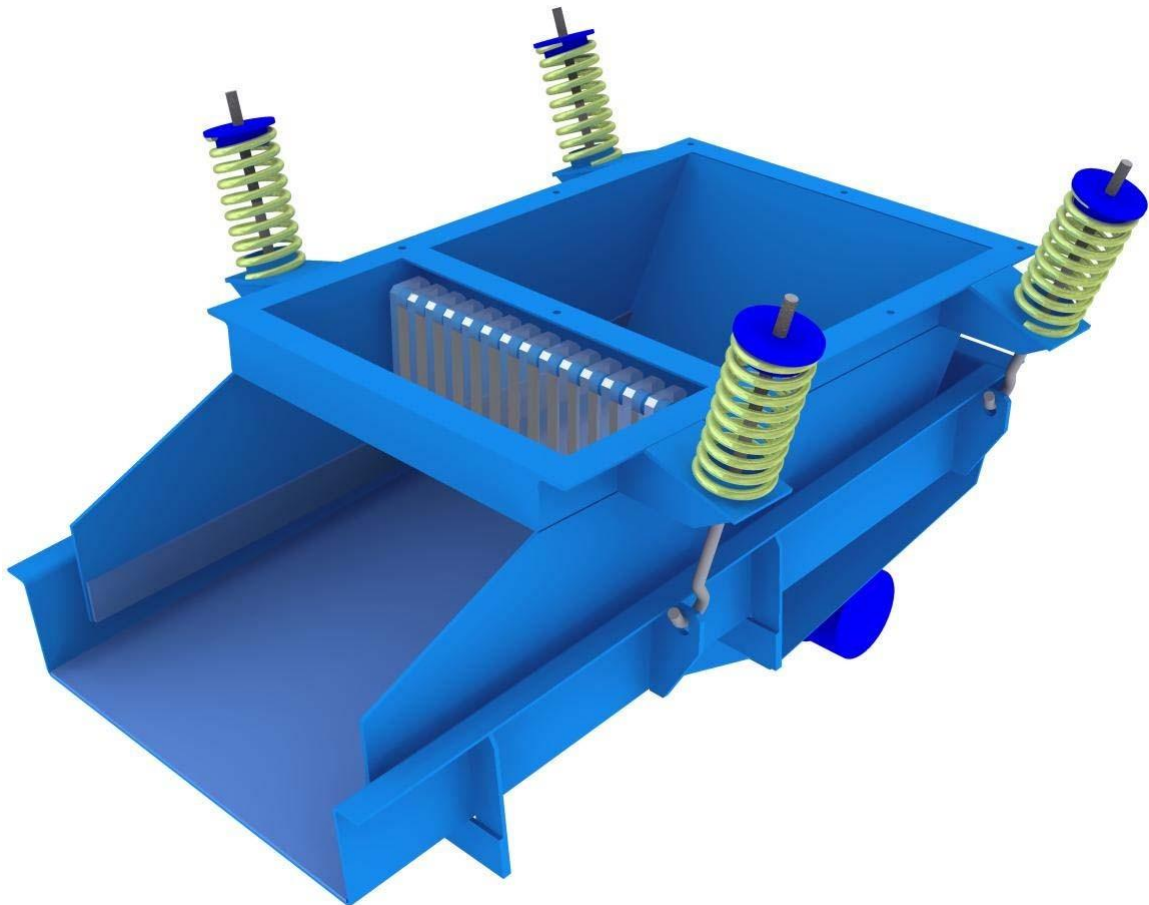


SEKUNDÄRER VIBRATIONSFÖRDER ANV



B.S.I. srl
SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI



B. S. I. srl

SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI

Via Gen. Reverberi, 29 - 25050 Passirano (BS) - ITALIEN Tel.
+39 030 6857290 - +39 030 657508 Fax +39 030 657508
E-mail: info@bsi-impianti.it Internet : www.bsi-impianti.it

SEKUNDÄRES VIBRATIONSFÖRDERBAND ANV

TECHNISCHE DATEN

TYP	KANAL- BREITE	KANAL- LÄNGE	MAX. GRÖSSEN- SORTIERUNG	MAX. FÖRDER- MENGE (1)	MOTOR- LEISTUNG	GEWICHT
	mm	mm	mm	t/h	kW	kg
ANV 050	500	1000	150	80	2 x 0.5	250
ANV 065	600	1250	250	150	2 x 0.9	400
ANV 080	800	1500	300	250	2 x 1.1	700
ANV 100	1000	1500	300	300	2 x 1.1	850
ANV 120	1200	2000	350	400	2 x 1.4	1500

1) bei max. Schwingungsamplitude

Die angegebenen Eigenschaften sind nicht verbindlich; B.S.I. behält sich das Recht vor, diese auch ohne Vorankündigung aus kommerziellen oder technischen Gründen zu verändern. Für Informationen zur Maschinengröße wenden Sie sich bitte an B.S.I.; bitte geben Sie die gewünschte Förderanlage an.

Die sekundären Vibrationsförderer der Serie ANV sind besonders zur Austragung und Dosierung von feuchtem Material mit normalem Schluffgehalt aus Trichtern und Silos geeignet. Sie bestehen aus einem Kanal mit Aufhängung und Unidirektionalvibration, die durch zwei elektromechanische, entgegengesetzt drehende Vibratoren erzeugt wird; Lieferung mit Stützgestell und Aufhängefedern, Seitenelemente und Gegengewichtspendeln zur Kontrolle der Fördermenge. Die einfache Anwendung und der geringe Wartungsbedarf machen diese Maschinen ideal für den Einsatz bei der Förderung und Dosierung von Material aus Trichtern und Silos.

KONSTRUKTIONSMERKMALE

- **Einlauftrichter:** sehr robust; zur verschraubten Anbringung an den Aufgabetrichter; ausgestattet mit Verschleißschutzverkleidung im Gleitbereich des zu verarbeitenden Fördermaterials.
- **Vibrationskörper:** äußerst robust gebaut, mit Verschleißschutzblech auf der Material-Gleitfläche.
- **Vibrationsmechanismus:** bestehend aus zwei elektromechanischen Vibrationsmotoren mit entgegengesetzt drehenden exzentrischen Massen.
- **Exzentrische Massen:** einstellbar bei Stillstand der Maschine lbar, um die Schwingungsamplitude an das Selektionsprodukt anpassen zu können.
- **Halterung:** je nach Maschinengröße mit Stahlfedern oder elastischen Gummielementen.
- **Schmierung:** Fettschmierung.

