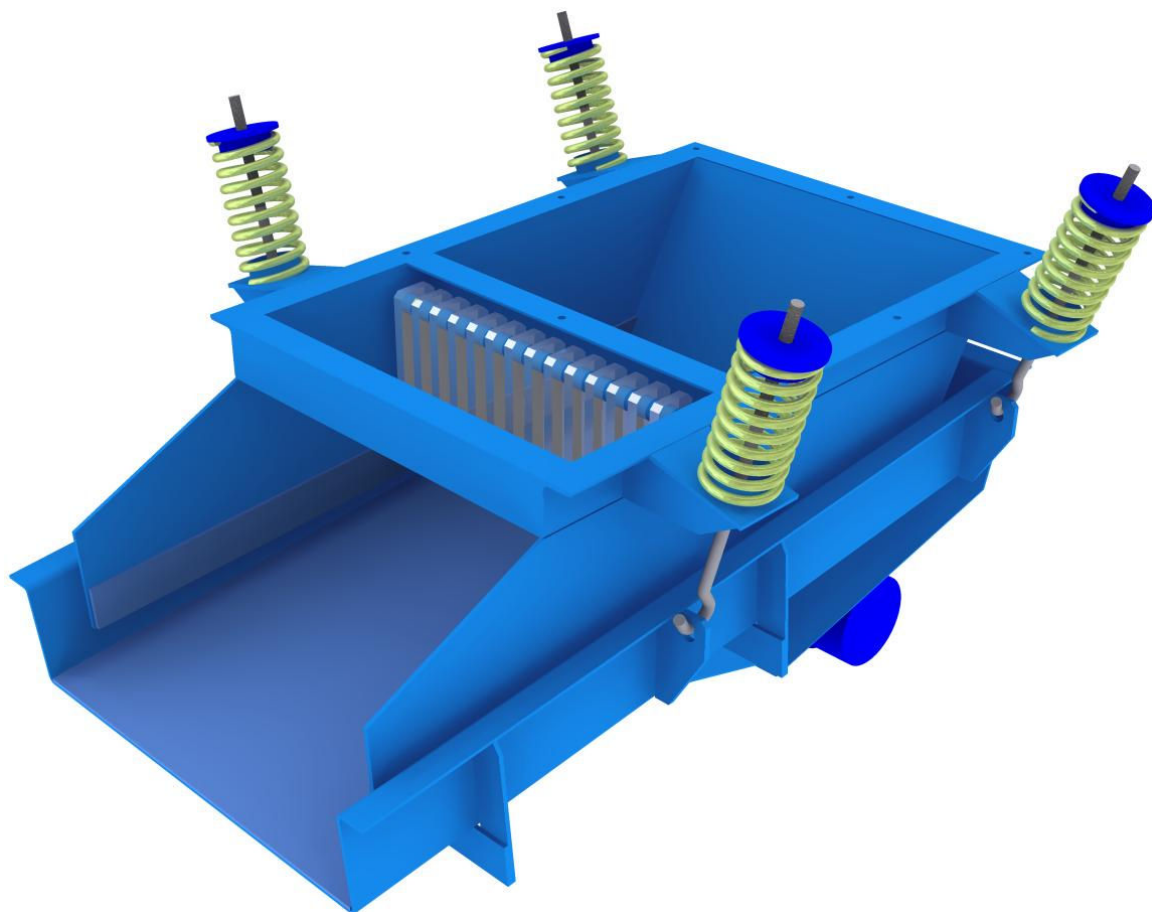


*ALIMENTATEURS DOSEURS
VIBRANTS
ANV*



B.S.I. srl
SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI



ALIMENTATEURS DOSEURS VIBRANTS ANV

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	LARGEUR GOULOTTE mm	LONGUEUR GOULOTTE mm	TAILLE MAX mm	DEBIT MAX (1) t/h	PUISSANCE kW	POIDS 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) Calculé au max. amplitude d'oscillation

Les caractéristiques indiquées ne sont pas contraignantes et le B.S.I. se réserve le droit de les modifier pour des raisons commerciales ou sans préavis. Pour la taille des machines communiquer avec le B.S.I., s'il vous plaît, spécifiant le type d'alimentateur de votre intérêt.

Les alimentateurs doseurs vibrants ANV, de type électromécanique, suspendu, sont particulièrement adaptés pour l'extraction et le dosage par trémies et silos, des matériaux avec teneur normal en humidité et normal présence des sales.

La vibration unidirectionnelle est produite par une paire des vibreurs électriques tournant à contresens. Le réglage de l'amplitude de vibration, est réalisé avec machine arrêtée, en changeant l'angle des masses excentriques. Les alimentateurs sont munis du châssis avec suspensions à ressorts, panneaux latéraux et pendules contrepoids pour contrôler le débit.

La facilité d'utilisation et la maintenance réduits, rendent les machines idéales pour une utilisation dans les opérations d'alimentation et dosage des matériaux par trémies et silos.

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

- **trémie** de construction très robuste, applicable par boulonnage à la trémie de chargement. Elle est équipée des revêtements résistant à l'usure, en correspondance à la zone de coulissement du matériau.
- **corps vibrant** de construction très robuste, muni de plaques d'usure en correspondance des zones glissement du matériau.
- **mécanisme vibrant** compose par une paire de vibreurs électriques à masses excentriques contre-tournantes.
- **masses excentrique contre-tournantes**, réglables avec la machine à l'arrêt, pour varier l'amplitude en fonction du matériau à sélectionner.
- **système de support** de ressorts en acier ou éléments élastiques en caoutchouc en fonction des dimensions de la machine.
- **lubrification** avec graisse (roulements).

