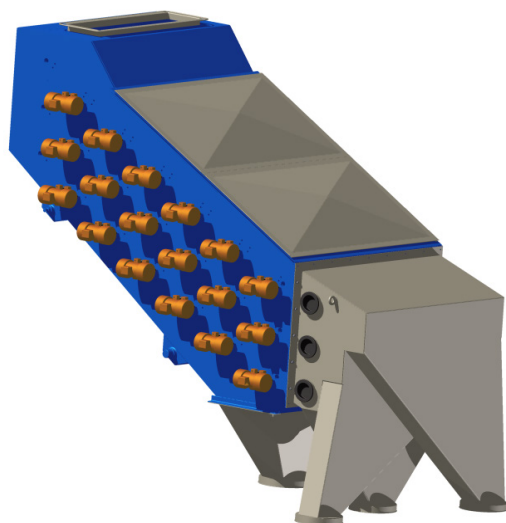
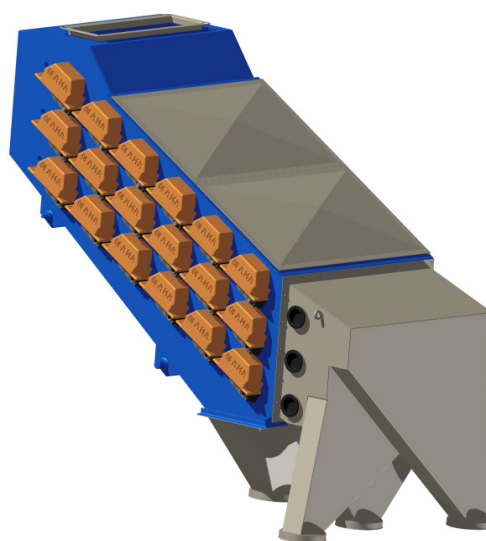


Rüttelsieb mit Membran Typ PWMb oder PWM



PWMb



PWM

Das Rüttelsieb mit Membran Typ PWMb (mit Trägheitsantrieb) oder PWM (mit elektromagnetischem Antrieb) dient zu hochleistungsfähiger Streuung von Schüttgütern, vor allem von fein- und mittelkörnigen Schüttgütern.

Beschreibung:

Siebmaschinen mit Membran verfügen über ein kastenförmiges geschlossenes Gehäuse was für ein staubdichtes Verfahren sorgt. Der Körper der Siebmaschine mit Siebunterlagen ist auf einem Gestell gelenkig gestützt und verfügt über einen verstellbaren Neigungswinkel der Siebunterlagen, was optimale Wahl des Austrittswinkels des Aufgabegutes garantiert. Dies sorgt für maximale Leistung und optimale Schärfe der Siebung. Die Siebe verfügen über eine Längsspannung und sind auf den transversalen Schwellen gestützt, die zur Schwingung durch träge Vibrationsinduktoren oder elektromagnetische Induktoren von regulierbarer Schwingungsweite angeregt werden. Die Siebmaschine verfügt über die Funktion der Selbstreinigung der Siebe, was vor allem beim Absieben von Mahlgutmengen mit großer Feuchtigkeit wichtig ist. Die Siebmaschine darf in verschiedenen Verhältnissen aufgestellt und montiert werden, da der Antrieb die Schwingungen nicht auf die Baukonstruktion überträgt.

Technische Daten:

Länge des standardmäßigen Siebdecks [mm]	2250, 2850, 4000
Breite des standardmäßigen Siebdecks [mm]	800, 1000, 1500, 2000, 3000
Siebdeck (Anzahl)	1 do 5
Spannung [V]	230, 400, 500 /50Hz

Auf Wunsch des Kunden können alle Elemente, die mit dem beförderten Material in Berührung kommen, aus rostbeständigem Stahl oder aus anderen Materialien ausgeführt werden.

Um das Gerät optimal anzupassen, ist die Kontaktaufnahme mit dem betriebseigenen Technikbüro vorteilhaft.
Tel.: +48 77/470 04 97.