



S.COM

VIBROSPAZZOLA VERTICALE VS



VIBROSPAZZOLA VERTICALE tipo VS/VSD

La Vibrospazzola Verticale è utilizzata nella selezione di farine particolarmente fini e difficili da trattare o come spazzola nella pulizia di farine in cui vi siano residui di crusca da eliminare.

La macchina è formata da un involucro in lamiera saldata al cui interno è inserito un aspo verticale porta-battitori, avvolto da rete metallica che sostiene la tela calibrata di selezione, nel caso di macchina da farina, oppure da lamiera forata, nella versione spazzola da crusca. La macchina può essere semplice ad un solo aspo tipo VS e doppia, solo per crusca, a due aspi tipo VSD. Il prodotto da trattare entra nella parte inferiore della macchina; qui l'aspo rotante porta-battitori lo distribuisce lungo la superficie interna del mantello. La selezione fine del prodotto attraverso il mantello cadendo nella tramoggia di raccolta, mentre il rifiuto viene trascinato dalle palette verso lo scarico superiore. La macchina poggia su supporti elastici che concorrono, insieme al movimento centrifugo, ad imprimere una vibrazione che assicura la pulizia del mantello e delle pareti interne.

VS/VSD VERTICAL VIBRODUSTER

The Vertical Vibroduster is used in the selection of flours which are particularly fine and difficult to treat, or as a bran finisher brush in the cleaning of flours in which there are bran residues to be eliminated.

The machine is made up of a welded sheet metal cover, inside of which a vertical beater-holding rotary reel is installed. This is enclosed in wire mesh which, in the flour-version of the machine supports the calibrated selection cloth, or the perforated sheet in the bran brush version. The machine can be single (VS), or double, for bran only, with two reels (VSD).

The product to be treated enters in the lower part of the machine, where the beater-holding rotary reel distributes it along the internal surface of the cover. The fine selection of the product crosses the cover, falling into the collection bin, while the waste is carried by the paddles towards the upper outlet.

The machine rests on elastic supports which combine to allow vibrations to clean cover and internal walls.

BRUSSE VIBRANTE type VS/VSD

La Brosse Vibrante Verticale sert à sélectionner des farines particulièrement fines et difficiles à traiter. Elle fait également fonction de brosse pour farines contenant des résidus de son à éliminer.

La version machine à farine est formée d'une enveloppe en tôle soudée contenant un moulinet vertical porte-batteurs qui est enveloppé dans un réseau métallique et qui accueille la toile calibrée de sélection, tandis que la version brosse à son est formée d'une enveloppe en tôle percée. La machine peut être simple type VS et double, à deux moulinets, (brosse à son) type VSD.

Le produit à traiter entre dans la machine où le moulinet rotatif porte-batteurs le distribue sur la surface interne de la chemise. Le produit fin traverse la chemise et tombe dans la trémie de collectage, tandis que les déchets sont transportés par les palettes vers la sortie en haut.

La machine s'appuie sur des supports élastiques qui lui impriment une vibration qui assure le nettoyage de la chemise et des parois internes.

VS/VSD SENKRECHT-SIEBMASCHINE

Ideal zur Sichtung in geringen Räumen wo liegendem Sieb-Maschine nicht montiert können. Der Senkrecht Sieb-Maschine ist geeignet für:

- Klassifizierung von verschiedenen mehligem und körnigen Schüttgütern in zwei Fraktionen.
- Abtrennung von noch anhaftenden Mehlteilen an der Kleie zwecks Verbesserung der Mehlausbeute (Kleieschleuder)
- Siebung von Filtermehl.

Die Maschine besteht aus einem Schlägerrotor und einem gebogenen Siebzylinder in ein vertikalen Metallgehäuse. Das Siebgewebe wird durch einen Vibrators erregt. Es ermöglicht die kontinuierliche Reinigung des Siebgewebes und fordert das Produkt nach Auslauf.

Das Produkt wird vom Schlägerrotor erfasst und an die Bespannung geschleudert.

Nach Produkt wird vom Siebgewebe ausgeleitet.

Der Vertikal-Siebmaschine ist in zwei Versionen hergestellt:

- VS = Einzelmaschine
- VDS = Doppelmaschine

nur als Kleieschleuder.

CEPILLADORA VIBRANTE VERTICAL tipo VS/VSD

La Cepilladora Vibrante Vertical es utilizada para la selección de harinas particularmente finas y difíciles de tratar o como cepillo en la limpieza de harinas en las que haya restos de salvados que eliminar.

La máquina está formada por un casco de chapa soldada en cuyo interior está insertado un molinete vertical porta-batidores, envuelto por red metálica que sostiene la tela calibrada de selección en caso de tratarse de una máquina para harinas, o bien de chapa perforada en la versión cepillo para salvado. La máquina puede ser sencilla tipo VS y doble con dos molinetes, para salvado, tipo VSD.

El producto a tratar entra en la parte inferior de la máquina; aquí el molinete giratorio porta-batidores lo distribuye a lo largo de la superficie interior de la cubierta. La selección fina del producto atraviesa la cubierta y cae en la tolva de recolección, mientras que el desecho es arrastrado por las paletas hacia la descarga superior. La máquina se apoya sobre soportes elásticos que contribuyen a conferirle una vibración que asegura la limpieza de la cubierta y de las paredes interiores.