

VIBRATING SCREEN VB SERIES



	VB400	VB-600	VB-900	VB-1200	VB-1800
Potenza - Power - Puissance	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW	2,2 kW
Dimensioni - Sizes - Dimensions	400x400x800	600x600x1100 mm	900x900x1100 mm	1200x1200x1100 mm	1800x1800x1100 mm
Peso - Weight - Poids	100kg	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg

*I dati riportati su presente documento sono puramente indicativi e soggetti a modifiche da parte del costruttore.

*The data shown in this document are purely indicative and subject to changes by the manufacturer.

*Les données présentées dans ce document sont purement indicatives et peuvent être modifiées par le fabricant.

VIBROVAGLI STOKKERMILL SERIE VB

I vibrovagli circolari VB nascono come risposta all'esigenza di migliorare la qualità ed omogeneità dei prodotti derivanti dalle operazioni di recupero, riciclaggio e separazione. I vibrovagli circolari VB permettono di setacciare, classificare, depolverizzare e filtrare una vastissima gamma di materiali.

I vibrovagli VB si caratterizzano per la semplicità e la velocità con cui si può variare il tipo di movimento vibrante e, conseguentemente, il comportamento del materiale da setacciare; applicando un inverter è possibile cambiare e regolare rapidamente la velocità di vibrazione.

I vibrovagli richiedono interventi di manutenzione e pulizia estremamente ridotti mentre la sostituzione dei vagli, disponibili in diverse misure in funzione del prodotto da lavorare, risulta particolarmente agevole e rapida.

Su ogni vaglio vibrante vi è la possibilità di installare da 1 a 4 stadi di separazione, ottenendo così da 2 a 5 frazioni di prodotto.

I vibrovagli VB sono disponibili con diametri da 400 a 1800 mm in versione standard.

Vibrovagli di maggiori dimensioni sono realizzati su specifica richiesta del cliente.



STOKKERMILL VIBRATING SCREEN VB SERIES

The VB circular vibrating screens are created as a response to the need of improving the quality and homogeneity of the products involved in the recovery, recycling and separation operations. The VB circular vibrating screens allow to sieve, classify, de-dust and filter a vast range of materials.

The VB vibrating screens are characterized by the simplicity and speed with which the type of vibrating movement can be varied and, consequently, the behavior of the material to be sieved; by applying an inverter it is possible to quickly change and adjust the vibration speed.

The vibrating screens require extremely reduced maintenance and cleaning, while the replacement of screens, available in different sizes depending on the product to be processed, is particularly easy and quick.

On each vibrating screen, 1 to 4 separation stages can be installed and thus 2 to 5 fractions of product can be obtained. The VB vibrating screens are available in diameters ranging from 400 to 1800 mm in the standard version.

Larger vibrating screens are made to customer specific request.



TAMIS VIBRANTS STOKKERMILL SÉRIE VB

Les tamis vibrants circulaires VB sont nés de la nécessité d'améliorer la qualité et l'homogénéité des produits issus des opérations de récupération, recyclage et séparation. Les tamis vibrants circulaires VB permettent de tamiser, classifier, dépoussiérer et filtrer une large gamme de matériaux.

Les tamis vibrants VB se caractérisent par la simplicité et la rapidité avec lesquelles le type de mouvement vibratoire et, par conséquent, le comportement du matériau à tamiser peuvent être modifiés ; l'utilisation d'un inverseur permet de modifier et d'ajuster rapidement la vitesse de vibration.

Les tamis vibrants nécessitent très peu d'entretien et de nettoyage, tandis que le remplacement des cribles, disponibles en différentes tailles en fonction du produit à traiter, est particulièrement simple et rapide.

Sur chaque tamis vibrant il est possible d'installer de 1 à 4 étages de séparation, obtenant ainsi de 2 à 5 fractions de produit.

Les tamis vibrants VB sont disponibles dans les diamètres de 400 à 1800 mm en version standard.

Des tamis vibrants plus grands sont fabriqués selon les spécifications du client.