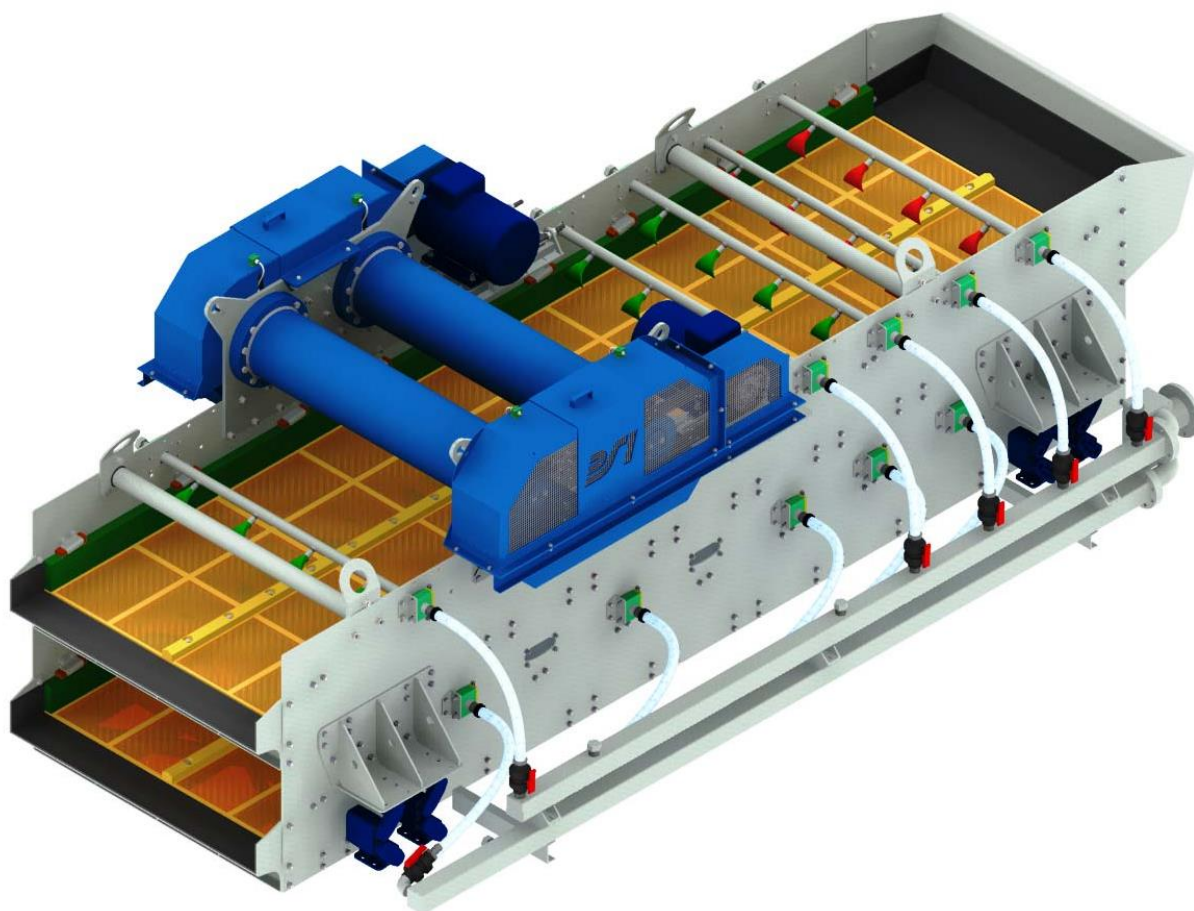


CRIBLES HORIZONTAUX

VHS



B.S.I. srl
SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI



CRIBLES HORIZONTAUX SERIE VHS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	ETAGES N°	DIMENSIONS ETAGES mm	LARGEUR min/max mm	PUISSANCE MOTEUR kW	VITESSE min./max.	POIDS (1) Kg
VHS 1542	2	1500 x 4000	8 - 13	2 x 9.2	700 - 875	4500
VHS 1543	3			2 x 11		5750
VHS 1552	2	1500 x 5000	8 - 13	2 x 11	700 - 875	6250
VHS 1553	3			2 x 15		8800
VHS 1852	2	1800 x 5000	8 - 13	2 x 15	700 - 875	7800
VHS 1853	3			2 x 18.5		9600
VHS 1862	2	1800 x 6000	8 - 13	2 x 15	700 - 875	8700
VHS 1863	3			2 x 18.5		10800
VHS 2162	2	2100 x 6000	8 - 13	2 x 18.5	700 - 875	9800
VHS 2163	3			2 x 22		12900

1) Valeur moyenne sans douches

Les caractéristiques reportées ne sont pas contraignantes et B.S.I se réserve le droit de les modifier sans préavis pour des raisons commerciales ou techniques. Pour les dimensions des machines, vous êtes priés de contacter B.S.I en spécifiant le type de crible qui vous intéresse.

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

- **corps vibrant** hautement robuste et rigide. Tous les composants sont boulonnés entre eux.
- **mécanisme du vibration** à masse excentrique, constitué des deux unités du vibration, lubrifiées à l'huile ou au gras, formant deux axes excentriques. Les unités sont dotées des roulements oscillants (spéciaux pour machines vibrantes et étanchéités à labyrinthe).
- **masses excentriques**, réglables à machine fermée, font varier l'amplitude de vibration en fonction du produit à sélectionner et génèrent des mouvements elliptiques ou linéaires.
- **système d'appui** sur ressorts en acier et/ou sur éléments élastiques en caoutchouc en fonction de la taille de la machine.
- **étages de criblage**, équipés de grilles en acier (standard) / tôles forées / panneaux en caoutchouc / panneaux en polyuréthane. La large distance entre les étages permet une accessibilité facilitée pour l'entretien.
- **lubrification** à graisse ou dans un bain d'huile, en fonction de la taille et l'application dont ils sont destinés.
- **moteurs électriques** montés directement sur le corps vibrant.
- **dispositif de lavage** (en option) composé de deux tuyaux de distribution desquels sont dérivés une série des tuyaux de lavage. Chaque tuyau de lavage est doté d'un robinet-vanne en laiton.
- **variation des paramètres du vibration**: l'amplitude et l'angle d'inclinaison peuvent varier en réglant les masses et la position du mécanisme de vibration. Grâce à l'onduleur (en option), la vitesse peut varier.

