

GUJERLAND

CATALOGUE DE PRODUITS 2025 CRIBLE COMPACT VIBRANT



VIBRE. SÉPARE. TERMINE.

De traiter sur place des quantités de matériaux même relativement petites, au lieu de les éliminer.

Déchets de construction, excavations, déchets verts, etc. - il existe d'innombrables applications pour la séparation des matériaux. Grâce à XAVA, il existe également des machines adaptées. XAVA a permis aux personnes et aux entreprises qui produisent relativement peu de matériaux d'économiser de l'argent et de protéger l'environnement. Les installations de criblage XAVA fonctionnent de manière écologique : par gravité et à l'électricité. Le plus gros chute, le plus fin passe au travers. L'inclinaison exacte de 18° des panneaux de criblage sépare les matériaux par gravité et grâce à un moteur fonctionnant à l'électricité. Silencieux, sans émissions et sans odeur d'essence.



Avec des avantages intelligents

Une manipulation simple

Allumer, éteindre - en principe, c'est tout.

Flexible

Utilisation flexible pour le traitement de divers matériaux. Les grilles de tamis sont faciles à changer.

Propre

Entraînement électrique. Pas de bruit, pas d'émissions, pas de pollution du terrain.

Faible poids

Facile à transporter avec une remorque de voiture standard et au moyen d'un dispositif de levage.

Peu d'entretien

Le changement des grilles de criblage et le serrage régulier des vis sont les quelques attentions dont les machines ont besoin.

Made in Austria

Développé et assemblé en Autriche. Avec des composants de haute qualité, comme les ressorts Eibach d'origine allemande et les moteurs de première classe italiens.

Convoyeur à bande

Chez Gujerland, les tamis vibrants sont également disponibles en option avec un tapis roulant.

Construit pour le traitement de: Compost, terre, sable, gravats, humus, restes de briques, paillis d'écorces, pierres, copeaux de bois, gravier, asphalte*.

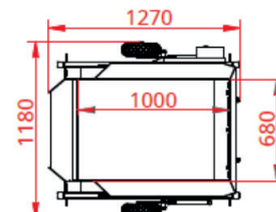
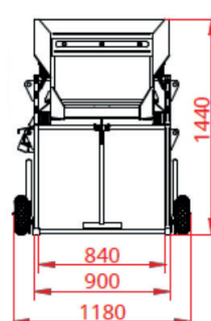
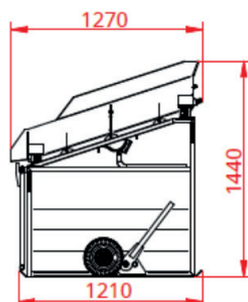
*LS24 et LS28

Décharge tout le monde de beaucoup de travail

Jardinage & aménagement paysager, biomasse (plaquettes de bois), construction, terrassement & compostage

CES MULTITAIENTS MOBILES SONT TOUJOURS LÀ, LÀ OÙ IL Y A QUELQUE CHOSE À FAIRE.

TAMIS VIBRANT LS12

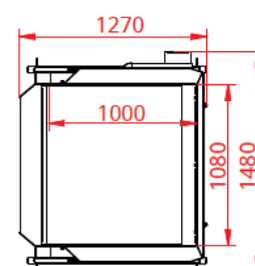
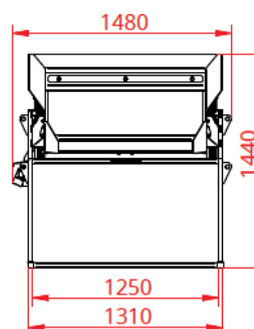
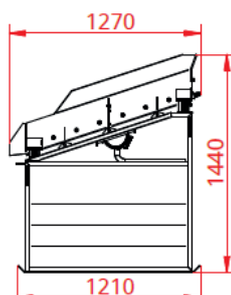


DONNÉES TECHNIQUES

Poids de l'installation	190 kg
Vibromoteur	0,16 kW, 1.500 RPM
Raccordement	230 V
Surface d'installation	1180 mm x 1210 mm
Hauteur	1440 mm
Taille du tamis	1040 x 675 mm



TAMIS VIBRANT LS14

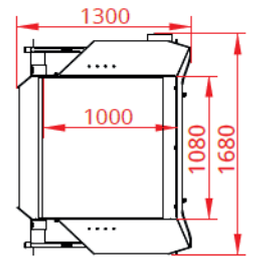
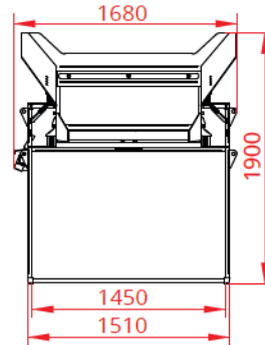
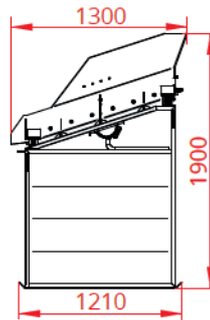


DONNÉES TECHNIQUES

Poids de l'installation	300 kg dispositif de levage inclus
Vibromoteur	0,4 kW, 1.500 RPM
Raccordement	230 V
Surface d'installation	1310 mm x 1210 mm
Hauteur	1440 mm
Taille du tamis	1080 x 1040 mm



TAMIS VIBRANT LS14X

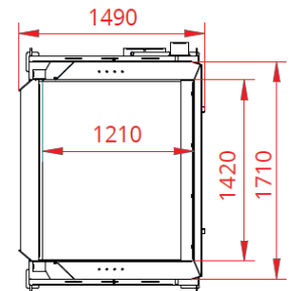
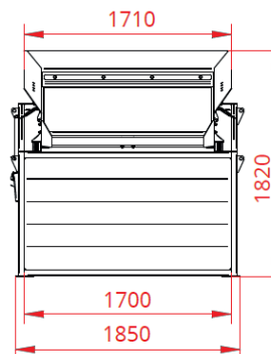
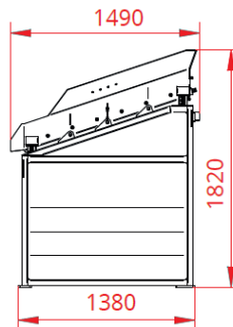


DONNÉES TECHNIQUES

Poids de l'installation	370 kg dispositif de levage inclus
Vibromoteur	0,4 kW, 1.500 RPM
Raccordement	230 V
Surface d'installation	1510 mm x 1210 mm
Hauteur	1900 mm
Taille du tamis	1080 x 1040 mm



TAMIS VIBRANT LS16

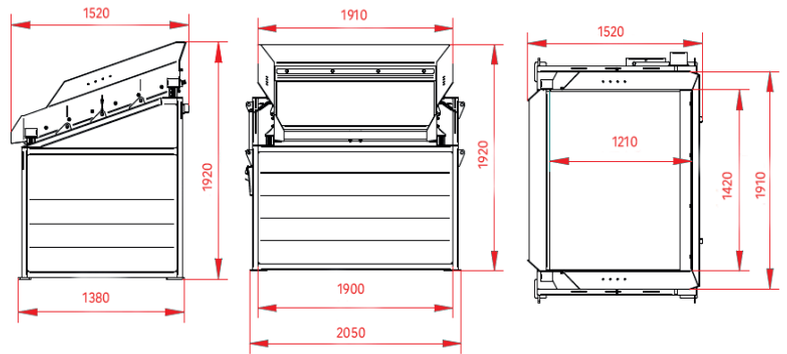


DONNÉES TECHNIQUES

Poids de l'installation	490 kg dispositif de levage inclus
Vibromoteur	0.62 kW, 1.500 RPM
Raccordement	400 V
Surface d'installation	1850 mm x 1380 mm
Hauteur	1820 mm
Taille du tamis	1400 x 1250 mm
Largeur maximale du godet	165 cm



TAMIS VIBRANT LS16X



DONNÉES TECHNIQUES

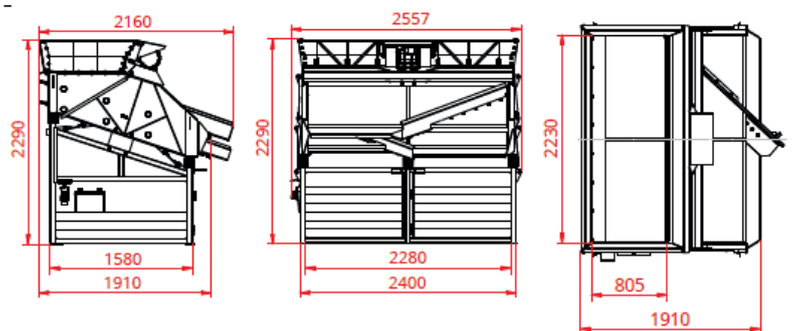
Poids de l'installation	525 kg dispositif de levage inclus
Vibromoteur	0,62 kW, 1.500 RPM
Raccordement	400 V
Surface d'installation	2050 mm x 1380 mm
Hauteur	1920 mm
Taille du tamis	1400 x 1250 mm = 1,75 m ²



CES GRANDS MODÈLES À SURFACE DE TAMISAGE EXTRA-LARGE SÉPARENT JUSQU'À TROIS FRACTIONS EN UNE SEULE ÉTAPE.

TAMIS VIBRANT LS24

7,11 m² SURFACE DE TAMIS



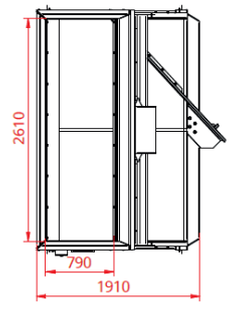
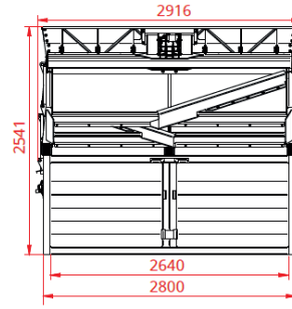
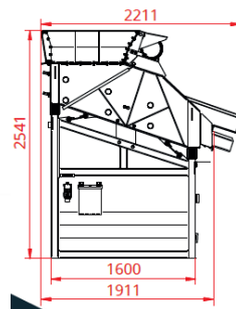
DONNÉES TECHNIQUES

Poids de l'installation	1.400 kg dispositif de levage inclus
Vibromoteur	1,15 kW, 1.500 RPM
Raccordement	380 V, 50 Hz, 16 A avec compteur d'heures de fonctionnement
Surface d'installation	2400 mm x 1580 mm
Hauteur	2290 mm
Taille du tamis	2 x 2180 x 1630 mm
Tamis pont supérieur	2 pièces 1630 x 1090 mm
Tamis Pont inférieur	2 pièces 1630 x 1090 mm



TAMIS VIBRANT LS28

8,35m² SURFACE DE TAMIS



DONNÉES TECHNIQUES

Poids de l'installation	1.700 kg dispositif de levage inclus
Vibromoteur	1,15 kW, 1.500 RPM
Raccordement	380 V, 50 Hz, 16 A avec compteur d'heures de fonctionnement
Surface d'installation	2.800 mm x 1.600 mm
Hauteur	2.541 mm
Taille du tamis	2 x 2.560 x 1.630 mm
Tamis pont supérieur	2 pièce 1.630 x 1.280 mm
Tamis Pont inférieur	2 pièce 1.630 x 1.280 mm



OPTIONS POUR CRIBLES VIBRANTS



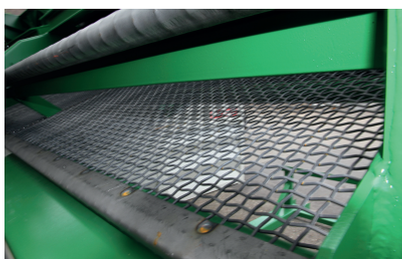
PULVÉRISATION D'EAU

Pour supprimer la poussière ou laver divers matériaux. Matériaux comme les gravats, le gravier, etc. Alimentation via un raccordement d'eau standard. Disponible pour tous les tamis vibrants.



PLAQUE DE DOSAGE

Pour LS24 et LS28. Pour un meilleur dosage de divers matériaux comme par ex. copeaux de bois, sable, gravier, etc. au lieu du caoutchouc de raclage standard.



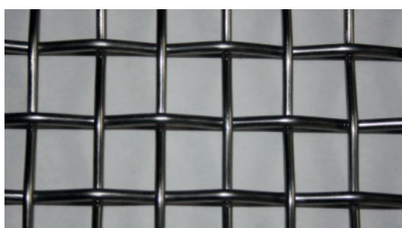
S-LINE

Pour l'utilisation stationnaire des tamiseurs LS24 et LS28. Utilisation par ex. pour une installation fixe dans un processus de recyclage ou pour le placement sur des fondations en béton, etc.

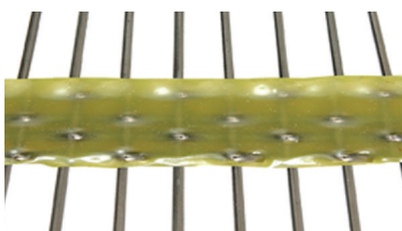


CONFIGURATION À 3 FRACTIONS

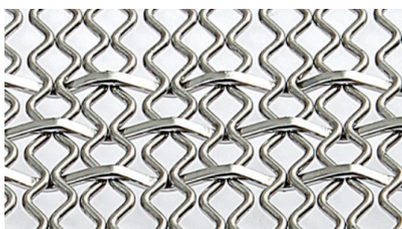
Pour LS24 et LS28. Grâce à la facilité de mise en place des déflecteurs et de la plaque de séparation, divers matériaux peuvent être tamisés en 3 fractions en un temps record.



TAMIS À MAILLES CARRÉES



TAMIS À MAILLES DURES B



TAMIS DUR G

VOTRE CRIBLE DE JARDIN POUR DE NOMBREUSES APPLICATIONS

GARDEN MASTER



APPLICATIONS

Avec le bon choix de la grille il est possible de cribler du compost, des copeaux de bois, de la terre, de la pierre concassée, du sable, des gravats, des restes de briques ou des matériaux similaires peuvent être tamisé et donc séparé proprement.

MANIPULATION SIMPLE - raccordement au standard 230V Prise de courant

PROPRE - Entraînement purement électrique, pas de pollution du terrain par des conduites hydrauliques endommagées ou autres.

FLEXIBLE - Séparation de différents matériaux grâce à utilisation de différentes mailles de tamis.

LEGER - très facile à manoeuvrer avec une grande stabilité.

FAIBLE ENTRETIEN - Les vis doivent être contrôlées, roulements sans entretien sur le Moteur vibrant.

PIEDS RABATTABLES - pour un rangement peu encombrant dans l'abri de jardin.

Le tamis standard a une taille de trou de 15 mm.

Différentes tailles comme 20mm, 10mm ou 5mm peuvent être achetées à 79.- CHF chacune.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids de l'installation	19 kg
Vibromoteur	0.05 kW, 3.000 RPM
Raccordement	230 V
Surface d'installation	916 mm x 469 mm
Hauteur	955 mm
Pont de criblage	690 x 388 mm = 0,27 m ²



GROUPE ÉLECTROGÈNE DE SECOURS

DONNÉES TECHNIQUES

Moteur	Honda Modéll GX390 13 PS
Puissance	7.5 kVA max., 6.8 kVA cont. 400/230V, 50 Hz, 3000 RPM
Consommation	sans plomb, 1.9 l/h
Autonomie	10.5h
Poids	93 kg
Longueur	750 mm
Largeur	560 mm
Hauteur	620 mm



Des performances garanties pendant des années. Sinon, où serait la durabilité ?

XAVA Recycling est spécialisée dans la fabrication et la vente de tamiseurs compacts, des tamiseurs robustes et respectueux de l'environnement. Ces machines ont de très multiples utilisations et peuvent traiter tout type de matériau comme la terre, compost, gravier, gravats, scories, copeaux de bois, etc.

L'équipe expérimentée de XAVA et ses partenaires commerciaux adaptent le réglage de chaque tamis au domaine d'application respectif, afin de garantir la meilleure qualité possible.

Grâce au transport facile, à la rapidité de l'installation et l'utilisation intuitive, le client peut immédiatement mettre en service chaque tamis XAVA et travailler efficacement.

CONTACT

Gujer Landmaschinen AG
Horbenerstrasse 7
8308 Mesikon

gujerland.ch
Tel. +41 52 346 13 64
office@gujerland.ch