

La Solution de criblage compacte et rationnelle

Du plus petit



Au plus grand

VERCOM

www.vercom.fr

Facilite
un criblage
efficace
et rentable

Applications très diversifiées

Nos cribleurs sont très **flexibles d'utilisation** et peuvent tamiser **impeccablement** toutes sortes de matériaux tels que la terre, le compost, les agrégats, les gravats, les machefers, les plaquettes de bois etc. Sur demande du client les cribleurs peuvent être **optimisés** suivant le domaine d'utilisation prépondérant de manière à garantir le meilleur résultat.



Grâce à la **facilité de transport**, la **mise en place rapide**, et les **commandes intuitives** tout client peut mettre en route immédiatement chacun de nos cribleurs et travailler efficacement.

Plusieurs critères importants ont été pris en compte lors de la conception de ces machines telles que la **compacité** pour faciliter le transport, la **simplicité** pour faciliter l'utilisation et limiter les sources de pannes, le respect **de l'environnement** en limitant les puissances mises en

Facilité de transport et d'utilisation



Longueurs	2M, 3M, 4,5M et 6M
Poids	80, 100, 135 et 175 kg
Débit	jusqu'à 50 T/H

Largeur bande	400 mm à 800 mm
Vitesse / Angle max.	24 m/mn / 40°
Débit	jusqu'à 50 T/H

Flexibilité grâce aux convoyeurs modulaires

Quel que soient vos réquisitions, votre solution de cribles vibrants permettra toujours de s'adapter **à moindre coût et très rapidement**.

Le **système modulaire** vous permettra immédiatement de configurer une installation de criblage **rationnelle et efficace**, immédiatement opérationnelle.

N'hésitez pas à nous consulter, le présent dépliant ne donnant que quelques exemples typiques



Type E15



Fiche technique CRIBLE VIBRANT E15

Poids	175 kg
Moteur vibrant	0,18 kW, 1.500 T/mn
Réseau	220 V monophasé
Surface au sol	1361 mm x 1200 mm
Hauteur	1522 mm
Surface de criblage	1250 x 750 mm

Type E25-R



Fiche technique CRIBLE VIBRANT E25-R

Poids	580 kg
Moteur vibrant	0,25 kW, 1.500 T/mn
Réseau	400 V triphasé
Surface au sol	2110 mm x 1850 mm
Hauteur	2430 mm
Surface de criblage	1800 x 900 mm

Type E40-B



Fiche technique CRIBLE VIBRANT E40-B

Poids	950 kg
Moteur vibrant	0,55 kW, 1.500 T/mn
Réseau	400 V triphasé
Surface au sol	2400 mm x 1500 mm
Hauteur	2380 mm
Surface de criblage	1500 x 1500 mm

Type E45-B



Fiche technique

CRIBLE VIBRANT TYPE E45-B

Poids	1360 kg
Moteur vibrant	1.1 kW, 1.500 T/mn
Réseau	400 V triphasé
Surface au sol	4000 mm x 2260 mm
Hauteur	2866 mm
Criblage supérieur	2000 x 1500 mm
Criblage inférieur	2000 x 1500 mm

**Passage en 2 fractions en
QUELQUES MINUTES**

Type E45-P



Fiche technique

CRIBLE VIBRANT TYPE E45-P

Poids	1960 kg
Moteur vibrant	1,10 kW, 1.500 T/mn
Réseau	400 V triphasé 16A
Surface au sol	4000 mm x 2260 mm
Hauteur	2866 mm
Criblage supérieur	2000 x 1500 mm
Criblage inférieur	2000 x 1500 mm

**Passage en 2 fractions en
QUELQUES MINUTES**

Type E45C-B



Fiche technique

CRIBLE VIBRANT TYPE E45C-B

Poids	1630 kg
Moteur vibrant	1,10 kW, 1.500 T/mn
Réseau	400 V triphasé 16A
Surface au sol	3626 mm x 2475 mm
Hauteur	2620 mm
Criblage supérieur	2000 x 1500 mm
Criblage inférieur	2000 x 1500 mm

Type E45CF-P

2 Garantie
ANS



Fiche technique

CRIBLE VIBRANT TYPE E45CF-P

Poids	1630 kg
Moteur vibrant	1,10 kW, 1.500 T/mn
Réseau	400 V triphasé 16A
Surface au sol	8180 mm x 2260 mm
Hauteur	2560 mm
Criblage supérieur	2000 x 1500 mm
Criblage inférieur	2000 x 1500 mm
Convoyeur	6430 x 800 mm
Moteur	400 V triphasé 4 kw
Hauteur de rejet	1900 mm

Type E45C-P



Fiche technique

Poids	1630 kg
Moteur vibrant	1,10 kW, 1.500 T/mn
Réseau	400 V triphasé 16A
Surface au sol	6100 mm x 2520 mm
Hauteur	2620 mm
Criblage supérieur	2000 x 1500 mm
Criblage inférieur	2000 x 1500 mm
Convoyeur	4470 x 400 mm
Moteur	400 V triphasé 0.75 kw
Hauteur de rejet	1900 mm

Type E80-P



Fiche technique

CRIBLE VIBRANT TYPE E80-P

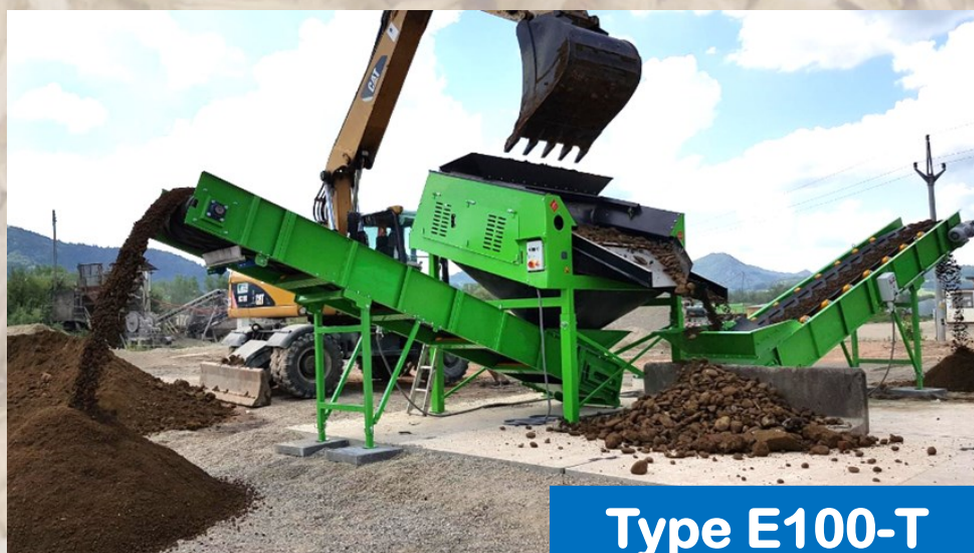
Poids	4800 kg
Moteur vibrant	5.5 kW, 1.500 T/mn
Réseau	400 V triphasé 16A
Surface au sol	7920 mm x 2500 mm
Hauteur	2780 mm
Criblage supérieur	1800 x 1800 mm
Criblage inférieur	1800 x 1800 mm
Convoyeurs	4200 x 400 mm
Moteur	400 V triphasé 2 kw
Hauteur de rejet	1800 mm

Type E100-R

Poids	2800 kg
Moteur vibrant	5.5 kW, 1.500 T/mn
Réseau	400 V triphasé 16A
Surface au sol	5950 mm x 2150 mm
Hauteur	2870 mm
Criblage supérieur	1800 x 1800 mm
Criblage inférieur	1800 x 1800 mm
Groupe électrogène	Diesel 9 CV
Réservoir	26 L
Consommation	Moyenne 2-3 L/H



Poids	4320 kg
Moteur vibrant	5.5 kW, 1.500 T/mn
Réseau	400 V triphasé 16A
Surface au sol	5950 mm x 2150 mm
Hauteur	2870 mm
Criblage supérieur	1800 x 1800 mm
Criblage inférieur	1800 x 1800 mm
2 Convoyeur s	5290 x 1310 mm
Largeur de bande	600 mm
Moteur	400 V triphasé 2.2 kw
Hauteur de rejet	2400 mm



Type E100-T

VERCOM S.A.V.

Le Service après vente : la disponibilité permanente

La disponibilité et la mise en oeuvre rapide de votre cribleur est notre priorité : Le choix de composants reconnus et leur disponibilité permanente font partie du programme après-vente, ainsi que le cas échéant la délégation d'un technicien sur votre site.

Sarl LUVAIN
5, Rue de l'Industrie
77 173 CHEVRY COSSIGNY

Les technologies de pointe pour

Tél.: (33)01 64 05 45 15
Fax: (33)01 60 60 62 24



La Location : une flexibilité optimale

Ce service fait également partie des nombreuses possibilités qui vous sont offertes avec ces cribleurs: Vous n'engagez des frais que suivant les besoins de vos chantiers ou utilisations, **sans devoir investir.**

**GARANTIE DEUX ANS SUR
TOUS NOS CRIBLES VIBRANTS**

Sarl à Capital Variable SIRET 42256836000024
APE 4669B - N° Intracom. FR64422568360
RCS Melun B 422 568 360 Capital 25 000E EUR

GSM:(33)06 07 64 14 16

la protection de l' environnement

Site : www.vercom.fr
MEL: vercom.france@free.fr