



- Boîte de criblage à double étage 6.000 x 2.000 mm
- Surface de criblage de 12 m<sup>2</sup> pour chaque étage
- Version enfichable électrique à économie d'énergie **e**
- Capacité de production jusqu'à 1200 tonnes / heure
- Trémie d'alimentation de 12 m<sup>3</sup> ou courroie d'alimentation en option

**EN OPTION**

- Boîte de criblage FLIP FLOW à double étage 6.000 x 1.900 mm
- Surface de crible de 11,4 m<sup>2</sup>
- Capacité de production jusqu'à 600 tonnes / heure
- Trémie d'alimentation de 12 m<sup>3</sup> ou courroie d'alimentation en option
- Aimant en option



- Criblage fin
- Criblage de matériaux difficiles, collants ou humides en une variété infinie de tailles
- Recyclage
- Compostage & tourbe
- Gravats
- Bois
- Sable et gravier
- Fer, acier & métal
- Béton
- Asphalté et autres

**Applications**



	Dimensions de Transport	Dimensions de travail	Dimensions de travail
Poids	43,5 t	avec trémie *	avec courroie d'alimentation
Longueur	15.354 mm * 16.050 mm	17.440 mm	19.400 mm
Hauteur	3.600 mm	4.920 mm	5.000 mm
Largeur	3.200 mm	15.655 mm	15.655 mm

