

Morbark

Les Cribles de copeaux à haute vitesse de Morbark sont construits selon le principe Morbark, solide et durable. Avec les cribles de Morbark, on peut séparer les copeaux des échardes et de la pâte de bois. Les cribles de copeaux sont des cribles à secousse avec deux tables de criblage. Ils sont entraînés par un moteur électrique. Comme fait supposer le nom, les cribles de copeaux à haute vitesse de Morbark sont des vraies machines de production à grandes capacités. Les tables de criblage et les glissoirs seront toujours faits sur mesure et en fonction de la demande du client.

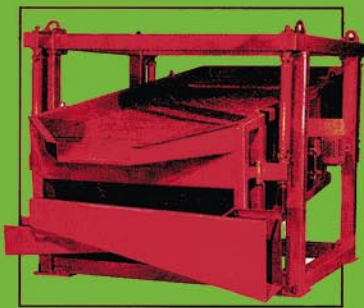
Cribles de copeaux à haute vitesse



**DES OUTILS FORTS
POUR DES GENS FORTS**

OBMtec
ONS BELANG MECHANISATIE B.V.



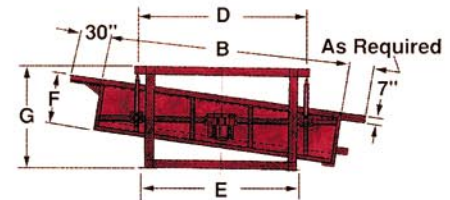


Cribles de copeaux à haute vitesse

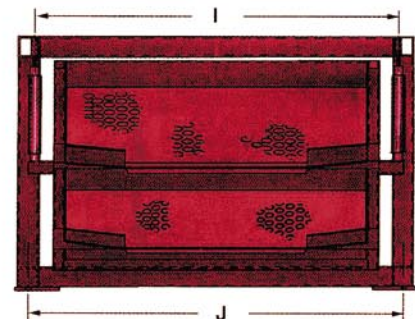
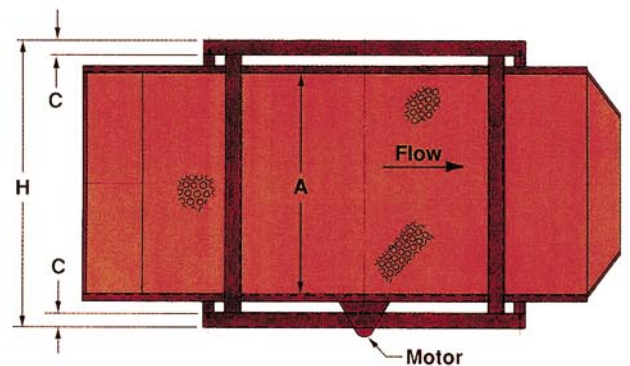
Les cribles de Morbark ont un châssis lourd en acier en forme de tube. Un moteur électrique fait secouer la surface du crible avec une vitesse de rotation de jusqu'à 300 tours/min. Le porte-tables est monté pendant dans le châssis. Toute la construction pendante est balancée, de sorte que le châssis principal est complètement à l'abri des vibrations.



Détails techniques...



A x B	5' x 10'	7' x 14'	10' x 20'
C	15 cm	15 cm	20 cm
D	213 cm	305 cm	427 cm
E	170 cm	261 cm	388 cm
F	112 cm	112 cm	132 cm
G	235 cm	235 cm	238 cm
H	234 cm	295 cm	396 cm
I	213 cm	274 cm	365 cm
J	218 cm	279 cm	376 cm
Poids	4000 kg	5750 kg	8750 kg
Capacité	19 t/h	35 t/h	75 t/h
Puissance	10	15	15



Nous nous réservons le droit de changer nos produits sans avis préalable

OBMtec BV
Franklinstraat 9
9285 WT Buitenpost (NL)

T: +31 (0) 511 424555
F: +31 (0) 511 423963
E: info@obmtec.com
I: www.obmtec.com

