



Trieur de morceaux courts

Le trieur de morceaux courts (vibrateur) de Murre Technologies est conçu pour éliminer les morceaux courts d'un flux de produits de carottes.

Réalisé en acier inoxydable, le design est tel que tout est facile à nettoyer.



La machine est entraînée indirectement par 2 moteurs à balourds et est équipée d'une section d'alimentation permettant de répartir efficacement le produit sur toute la largeur de la table de triage, après quoi les carottes sont positionnées dans le sens de la longueur au moyen de plaques de guidage à rail en V. Deux ouvertures réglables en continu sont montées dans le sens longitudinal pour permettre le tri sur deux tailles de fond différentes.

Murre Technologies fabrique depuis de nombreuses années des vibreurs pour toutes sortes d'applications : transport, tri, distribution, systèmes d'alimentation.

MARQUE



SPÉCIFICATIONS

NOM	Kortstuksorteerder
CAPACITÉ	20 tonnes par heure
LXLXH	environ 2.750 x 1.800 x 1.000 mm

