



TRIEUSE DE MOULES

La trieuse de moules a été spécialement développée pour la transformation des moules fraîches.

La trieuse de moules est utilisée pour trier avec précision les moules fraîches ; chaque moule est transportée séparément et par conséquent triée séparément, de sorte qu'une haute précision est garantie. Cette machine trie les moules à partir de 12,5 mm avec un réglage en continu. La plage de tri atteint jusqu'à 8 tailles, ce qui permet de répondre rapidement à la situation actuelle du marché.



Le principe de la trieuse de moules est basé sur des rouleaux tournants munis d'une spirale, de sorte que les moules puissent être transportées 1 par 1 par l'intermédiaire de cette spirale. Tous les rouleaux sont entraînés par 1 moteur et la machine peut être ajustée à partir de tous les angles.

Murre Technologies

Total solutions for food processing

Murre Technologies B.V.
Zuidweg 18-20
4413 NM Krabbendijke
Phone +31(0)113.503080
E-mail info@murre.nl

seafood solutions

Développé par
Murre Technologies



Caractéristiques

Machine

NOM Trieuse de moules

Caractéristiques

CAPACITÉ 2 000 kg par heure
(sur la base de ± 100 -
150 moules par kg)

LxLxH 1.900 x 1.000 x 1.500 mm

CAPACITÉ 2 500 kg par heure

LxLxH 3.225 x 1.800 x 1.820 mm

CAPACITÉ 3 000 kg par heure

LxLxH 3.225 x 2.100 x 1.820 mm

CAPACITÉ 5 000 kg par heure

LxLxH 3.225 x 3.000 x 1.820 mm

