



EC1

HACHOIRE & TRÉMIE

MODULE COMPLÉMENTAIRE AU SYSTÈME
D'ÉCROUTAGE AVEC ASPIRATION **EC1-A**



PRÉSENTATION

L'ensemble se compose d'un hachoir directement connecté à l'écrouteuse, d'une trémie qui récupère le copeau et d'un système d'aspiration.

La trémie déverse le copeau haché dans un conteneur. Une grande variété de conteneurs peut être utilisée, que ce soit une palette à cadre, un box, des sacs ou autres. Hachés, les déchets sont plus compacts et le taux de remplissage peut être augmenté jusqu'à 400%.



MODULE DE BASE

Les deux éléments principaux qui constituent l'ensemble sont le hachoir et la trémie.

Tous deux construits en inox, les ensembles sont stables, résistants et leur entretien est facile. La connexion entre les éléments est assurée par des tuyaux silicones de $\varnothing 70\text{mm}$.

La trémie assure le remplissage constant des déchets. Elle est positionnée à bonne hauteur pour accueillir la plupart des contenants utilisés dans le domaine.



CARROUSEL EN OPTION

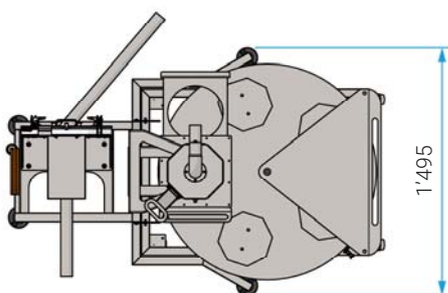
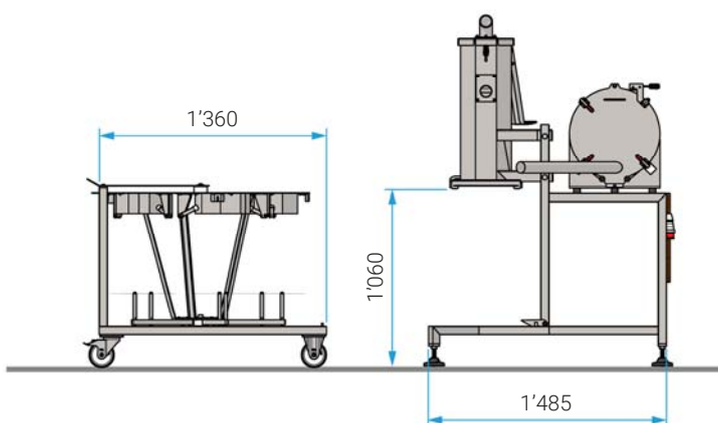
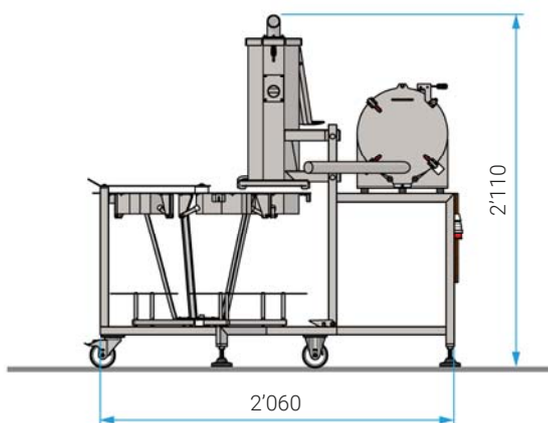
Un carrousel se révélera extrêmement pratique pour collecter les déchets en sacs.

Conçu pour maintenir jusqu'à cinq sacs de 30 litres dont la masse serait située entre 10 et 15 kg.

La gestion des déchets est ainsi moins pénible.

ENCOMBREMENT

Dimensions en mm



Le système bascule pour faciliter le nettoyage

