



ÉGOUTTEMENT

Pour les installations du Big Hanna près des cuisines de collectivité, nous recommandons l'égouttement de la matière ce qui contribue à un processus biologique efficace et à un maniement facile. Les déchets restent dans les bacs à égouttement pendant la nuit pour être vidés le matin suivant dans le Big Hanna. Le compostage est un processus biologique exigeant un degré d'humidité moyen. Normalement, les déchets organiques des restaurants contiennent environ 80 – 90 % d'eau ce qui est trop.

CHARIOTS À ÉGOUTTEMENT

Pour les cuisines il y a la solution des chariots à égouttement où des seaux sont placés sur un support. Les déchets sont placés dans les seaux supérieurs au fond percé et les liquides des déchets tombent dans les seaux inférieurs.

DEUX MODÈLES

Il existe deux modèles de chariots à égouttement, l'un avec des seaux de 25 litres et l'autre avec des seaux de 10 litres. Le premier contient deux seaux ou se mettent les déchets tandis que le deuxième contient 4 seaux. La capacité par chariot est de 50 ou 40 litres de déchets organiques par jour.

MESURES

Égouttement 4+4 10 litres avec 4 seaux pour les déchets organiques: L x L x H: 950 x 310 x 860 mm. Au total 8 seaux par chariot dont 4 percés.

Égouttement 2+2 25 litres avec 2 seaux pour les déchets organiques: L x L x H: 620 x 400 x 670 mm. Au total 4 seaux par chariot dont 2 percés. Les roues de tous les chariots sont de 75 mm.

MANIEMENT

- ✓ mettre les déchets organiques dans les seaux supérieurs du chariot
- ✓ laisser les déchets dans les seaux pendant la nuit pour obtenir un égouttement optimal,
- ✓ le matin, mettre les déchets dans le Big Hanna / ALEtrumman
- ✓ vider les liquides des seaux inférieurs.

ÉGOUTTEMENT 4+4 10 LITRES



ÉGOUTTEMENT 2+2 25 LITRES

