



MÉTHODE DE TRAITEMENT	Déshydratation thermique
CAPACITÉ DE LA MACHINE	25 kg PAR CYCLE
CONFIGURATION	Déplaçable sur roulettes
RÉDUCTION MOYENNE	De 80 à 90%
TEMPS MOYEN PAR CYCLE	De 10 à 12 heures
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	16 A/220V
DIMENSIONS(L*I*H)	L 640mm x l 840mm x h 1120mm
DÉCHETS TRAITÉS	Déchets alimentaires et déchets verts
SÉCURITÉ	Arrêt du système à l'ouverture des trappes de chargement et de déchargement
POIDS NET	125 Kg
GARANTIE	2 ans

DESCRIPTION DU PRODUIT

Equipée d'une cuve et de pâles permettant de mélanger les déchets, ainsi que de capteurs d'humidité et d'une balance intégrée, assurant **une maîtrise totale et précise du cycle de déshydratation**. La matière est chauffée à l'aide de résistances **à faible consommation**. Le raccordement électrique est simple, via une prise monophasé. Séchât inodore et stockable.