

# FICHE TECHNIQUE

EMMA 50



MÉTHODE DE TRAITEMENT	Déshydratation thermique
CAPACITÉ DE LA MACHINE	50 Kg
CONFIGURATION	Déplaçable sur roulettes
RÉDUCTION MOYENNE	De 80 à 90%
TEMPS MOYEN PAR CYCLE	De 10 à 12 heures
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	32 A/400V
DIMENSIONS(L*I*H)	L 956 mm X I 906 mm X h 1090 mm
DÉCHETS TRAITÉS	Déchets alimentaires et déchet vert
SÉCURITÉ	Arrêt du système à l'ouverture des trappes de chargement et de déchargement
POIDS NET	230 Kg
GARANTIE	2 ans

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Notre solution** est équipée 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 triphasée.