

# FICHE TECHNIQUE

LIRON 200



MÉTHODE DE TRAITEMENT	Déshydratation thermique
CAPACITÉ DE LA MACHINE	200 KG par cycle
CONFIGURATION	Déplaçable sur roulettes
RÉDUCTION MOYENNE	De 80 à 90%
TEMPS MOYEN PAR CYCLE	De 10 à 14 heures
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	32 A/400V
DIMENSIONS(L*I*H)	L 1420 X l 1220 X h 1730
DÉCHETS TRAITÉS	Déchets alimentaires et déchets verts
SÉCURITÉ	Arrêt du système à l'ouverture des trappes de chargement et de déchargement
POIDS NET	580 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.