



## SPECIFICATIONS

### MODEL *Prototype* FRANCE DIGESTEUR VC10 SHREDDER

Materiel	Acier inoxydable
Poids	180 kgr
Dimensions	620mm (L) x 600mm (D) x 950mm (H)
Shredder	200mm x 150mm, 26 lames , 1,5 kw motor variable speed by inverter
Alimentation	230V / 25A
Puissance de consommation	0,4 kwh
Capacite de travail	10 kg minimum
Fourniture requis	Cloud France digesteur
Equipements	Internet cable connection wifi, 4G (optional) Echappement (optional), exterieur, Filtre anti odeur
Sortie	75 – 95% réduction du volume et du poids en fonction de l'humidité des aliments

Le digesteur France digesteur VC10 SHREDDER est conçu pour traiter jusqu'à 10 kg de déchets alimentaires humides sur une période maximale de 12 heures.

Machine robuste, construction en acier inoxydable haute qualité

Broyeur robuste pour composants alimentaires

Ecran de pilotage hautement efficace conçu en collaboration avec Mitsubishi co

Opération de remplissage continue jusqu'à ce que le lot soit plein.

Le digesteur a été spécialement conçu pour une utilisation efficace et une interface conviviale

Système d'analyse de données et contrôle à distance par la plateforme cloud  
Earth Vivus / France Digesteur

Des elements indiqués ci-dessus peuvent encore évoluer