

Broyeur-Stérilisateur de déchets hospitaliers, Capacité 560L

Ref. **SOC-ISS500L**



Le **Broyeur-Stérilisateur de déchets hospitaliers, modèle ISS 500L** réalise le broyage et la stérilisation à la vapeur des déchets dans un seul récipient.

Le récipient comporte un arbre à entraînement motorisé avec des lames de broyage et d'écrasement qui réduisent la taille et le volume des déchets.

Caractéristiques du Broyeur-Stérilisateur de déchets hospitaliers, modèle ISS 500 L:

- **Facile à utiliser** : Il n'est pas nécessaire d'avoir de qualifications techniques spéciales ;
- **Sain pour l'environnement** : Les déchets broyés sont réduits à 1/5 de leur volume original sans émettre de substances nocives ;
- **Rentable** : Fonctionnement et entretien peu coûteux ;



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- **Totalement sûr** : Les portes à blocage automatique empêchant toute interruption non autorisée ;
- **Efficace** : Une seule unité suffit pour un laboratoire, une clinique ou un hôpital de taille moyenne ;
- **Compact** : Pièce de seulement 3 x 4 m si nécessaire ;
- **Facilement et rapidement installé** : Facilité d'adaptation et d'intégration dans le système de gestion des déchets des hôpitaux.

Spécifications techniques du Broyeur-Stérilisateur de déchets hospitaliers, modèle ISS 500 L:

Dimensions de la chambre interne (diamètre x profondeur)	840 x 923 mm
Volume de la chambre	560 L
Dimensions externes (Larg. x Haut. x Prof.)	Avec boîtier (L x H x P) : 2710 x 2030 x 2300 mm Avec chargeur automatique (L x H x P) : 2710 x 2900 x 2800 mm
Poids approximatif	1500 kg
Déchets usinables moyens kg	100- 150 kg/h *
Alimentation électrique**	3 phases, 380-400 V, 50/60 Hz
Puissance avec générateur de vapeur	110 kW
Cycles de stérilisation offerts	Déchets 134 °C / déchets spéciaux 134 °C / verre 134 °C
Test et autres cycles offerts	Test dynamique / cycle de nettoyage
Écran tactile	Écran tactile LCD 5.7" avec graphiques couleur
Boîtier	Acier peint
Porte de chambre	Système de verrouillage automatique de la porte avec fonctionnalités de sécurité avancées

* Dépend de la densité des déchets.

** Réglables selon les différents systèmes de tension.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration