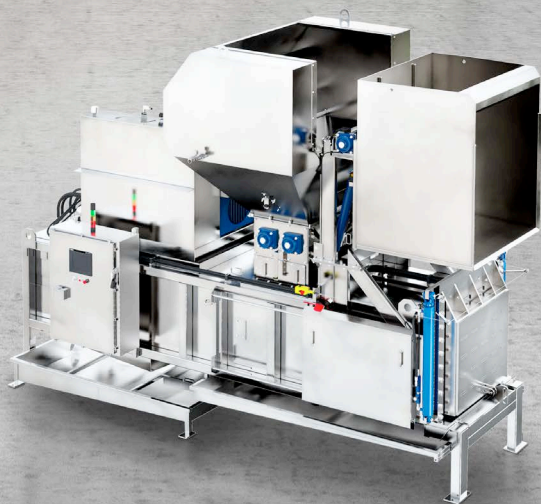




Avermann

Sebright



X³Cycler

Une opération propre pour l'élimination des liquides

Le X3Cycler est la solution pour traiter de grands volumes de contenants liquides en plastique ou en aluminium. Il déverse, perce, déshydrate, broie et met en balles dans un système compact et intégré.

Avec deux vérins hydrauliques de 200 mm, le X3Cycler développe jusqu'à 100 tonnes de force de compression pour expulser les liquides et garantir la densité des balles. Pas de fuites, pas de gouttes, pas d'erreurs ! Le X3Cycler contient et canalise le liquide là où il doit être.

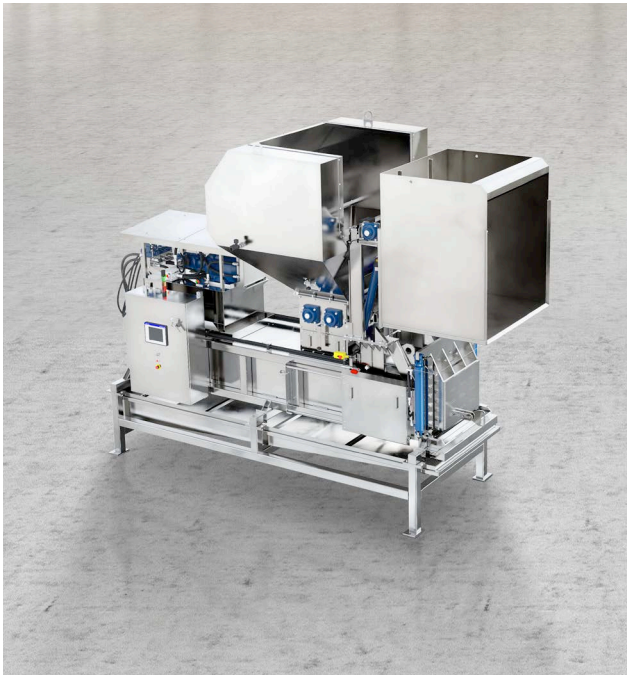
Le Mini-X3Cycler, de plus petite taille, est disponible pour des quantités de déchets plus faibles. Les deux machines du fabricant américain Sebright Products Inc. sont disponibles exclusivement en Europe chez Avermann.

Caractéristiques

- Systèmes de basculement intégrés
- Dents robustes en acier inoxydable de 9,5 mm d'épaisseur
- Normes de sécurité les plus élevées
- Chargement par benne et rejet de balles dans la même zone

Vos avantages :

- + **Longévité** : Construction en acier inoxydable
- + **Varié** : Traite les contenants en plastique et en aluminium
- + **Puissance** : Pompe hydraulique de 7,5 kW
- + **Haut débit** : Traitement jusqu'à 25 m³ par heure
- + **Efficacité** : Réduction du volume des contenants jusqu'à 95 %
- + **Absorbable** : Bac de rétention d'une capacité de 833 l
- + **Sûr** : Verrous et dispositif de sécurité
- + **Facilité d'utilisation** : Ecran de contrôle PLC



Mini-XCycler



Balles compactes

Caractéristiques techniques

	X ³ Cyclers	Mini-X ³ Cyclers
Longueur machine	5.640 mm	5.590 mm
Largeur machine	2.160 mm	2.390 mm
Hauteur machine*	3.940 mm	4.120 mm
Hauteur ouverture de chargement	2.160 mm	2.160 mm
Poids	13.000 kg	18.600 kg
Volume liquide	900 l	1.100 l
Temps par cycle (à vide)	120 s	60 s
Force du vérin	112 t	44 t
Taille balle	1.000 x 760 x 800 - 1.200 mm	760 x 450 x 900 mm
Poids balle PET	bis zu 400 kg	bis zu 140 kg
Poids balle en aluminium	bis zu 360 kg	bis zu 120 kg

*nécessite une hauteur de plafond minimum de 4.880 mm

Convient parfaitement pour compacter :

- ✓ Liquides emballés
- ✓ AL
- ✓ PET
- ✓ Emballages Tetra