

# Un godet de criblage Rotatif polyvalent pour la démolition, la terre, les déchets, le recyclage et le lavage.

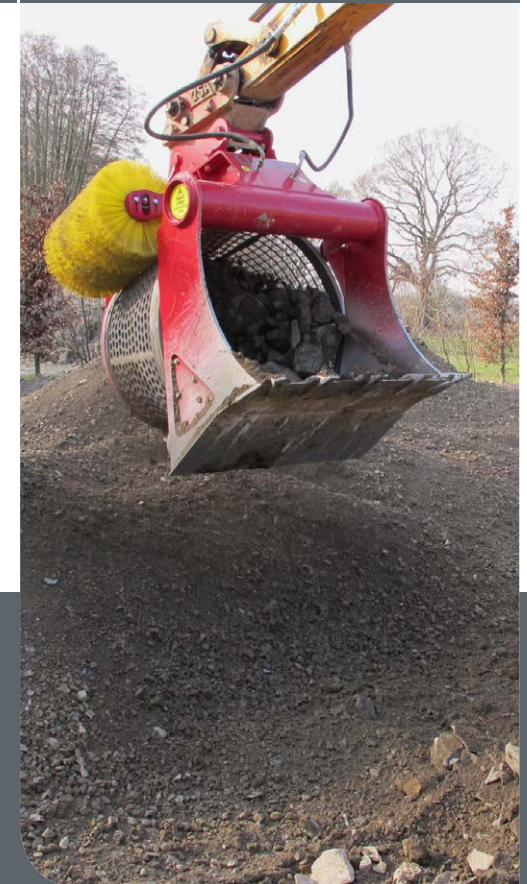
Rotary



Tambours interchangeables, de 10mm à 100mm, avec brosse de nettoyage équipée en standard.

Le tambour conique unique, travaillant contre le tablier incliné, provient de beaucoup de développement au cours des années, et rapporte une excellente mouvement et efficacité. La conception du tambour, et les caractéristiques du tambour à changement rapide, distinguent la conception du godet cribleur rotatif Lloyd des autres.

- Le tambour conique a une action agressive. Le matériau est soulevé pendant la rotation, et il est également projeté vers l'avant. Cela aide à décomposer et à dépouiller le matériel et se traduit par un rendement élevé et un processus rentable.
- Choix de tambour. On offre une gamme de tailles d'ouverture, de 10x30mm à 100mm. N'importe quelle taille et forme d'ouverture peut être fourni.
- Le changement rapide des tambours sur le **RT13-20** et **RT18-25** permet de changer de tambour en 5 minutes sans manutention. Cela permet à l'opérateur de créer plusieurs tailles de fraction.



## Spécifications Techniques

	RT6-12	RT13-20	RT18-25
Poids de la pelleteuse	6-12 tonnes	13-20 tonnes	18-25 tonnes
Rendement	Dependent on drum aperture		
Capacité du godet	0.3m <sup>3</sup>	0.7m <sup>3</sup>	0.9m <sup>3</sup>
Besoin hydraulique	40 litres/min 130 bar	70 litres/min 130 bar	100 litres/min 130 bar
Poids du godet	460kg	1225kg	2050kg
Largeur de travail	900mm	1200mm	1240mm
Largeur totale	960mm	1300mm	1440mm

- Le tambour en pièce unique est une fabrication entière. Il y a très peu de zones improductives, en maximisant la superficie d'ouverture, et bien-sûr le rendement. Cela réduit aussi le colmatage.
- Construction robuste, en utilisant les meilleurs matériaux pour la longévité et la fiabilité.
- Entretien facile.
- Le contrôle de vitesse variable monté sur le godet permet à l'opérateur de régler facilement la vitesse optimale du tambour.
- Il est possible d'utiliser le **RT13-20** et **RT18-25** pour le lavage.



© M Lloyd Engineering Ltd 2018. All rights reserved. Reproduction of part or all of the contents in any form is prohibited.

**+44 (0)1544 260531**

The Highlands Works Stansbatch Leominster HR6 9LL UK  
[matt@lloydengineering.co.uk](mailto:matt@lloydengineering.co.uk) [www.screeningbucket.co.uk](http://www.screeningbucket.co.uk)

**LLOYD**  
 M Lloyd Engineering Limited