



VOLUME DE LA TRÉMIE XXL

VOLUME DU TAMBOUR XXL

INTERCHANGEABLES INDIVIDUELLEMENT

DIFFERÉRENTS DIAMÈTRE



ROCKSCREENER

CRIBLAGE ET TRI EN VOLUME XXL



www.hartl-crusher.com

Rokla GmbH
c/o Hauptstrasse 197 · 74595 Langenburg / Germany
+49 (0) 7905 941 99 0 · info@hartl-crusher.com

Februar 2020: Las descripciones de productos y los precios pueden ser modificados en cualquier momento sin obligación de notificación. Las fotos/figuras/dibujos contenidos en este documento tienen un fin meramente ilustrativo. Las instrucciones para el uso adecuado de estos equipos los encontrará en los respectivos manuales de instrucciones. La no observancia del manual de instrucciones en el uso de nuestros productos o cualquier otro comportamiento negligente pueden causar lesiones graves o la muerte. Para todos nuestros productos es aplicable exclusivamente la correspondiente garantía estándar establecida por escrito. Rokla GmbH no ofrece ningún tipo de garantía adicional, ni expresa ni implícita.

© Rokla GmbH 2020



ROCKSCREENER HD SERIES

EXPERIENCE

Avec plus de 35 d'expérience dans le domaine du concassage, Hartl ROCKSCREENER possède une technologie de point sur le marché. Cette maîtrise de l'application, associée à une conception robuste et axée sur la qualité garantit les meilleures performances.

Avantages: Volume de trémie et du tambour XXL

La trémie et le tambour XXL du ROCKSCREENER permettent de charger et traiter des volumes plus importants, réduisant les temps de cycle par tonne. Le volume XXL du tambour augmente la capacité de traitement et le maillage hexagonal garantit un tri régulier.

THAT ROCKS!



CAPACITÉS DE PRODUCTION SUPÉRIEURES

- Capacité XXL
Volume de chargement supérieur, réduit le temps de cycle par tonne
- Volume du tambour XXL
Meilleure productivité à la minute

MODULES DE CRIBLAGE

- Interchangeable
- Choix du maillage
- Tambour de criblage extra-profond
- Design hexagonal du maillage pour une production régulière

CONSTRUCTION ROBUSTE

- éducteur Haute performance surdimensionné sans entretien
- Renforts en Hardox



APPLICATIONS

- **Recyclage**
- **Travaux Paysagers**
- **Génie civil**
- **Pipeline**
- **Infrastructure routière**
- **Traitement matériaux de déconstruction**
- **Traitement de la roche**

MATERIAUX

- **Matériaux inertes mélangés**
- **Roches naturelles**
- **Matériaux de recyclage**
- **Béton**
- **Matériaux légers**
- **Terre végétale**

EXCAVATEUR TAILLE

excavateur t	ROCKSCREENER (HBS)
≥ 9	RS 800 (HBS 800)
≥ 14	RS 1200 (HBS 1200)
≥ 25	RS 1600 (HBS 1600)
≥ 39	RS 2000 (HBS 2000)

VOLUME XXL

Le tambour et la trémie Extra larges assurent une capacité de production et des temps de cycle réduits par tonne traitée.



CARACTÉRISTIQUES

Model	RS 800 (HBS 800)	RS 1200 (HBS 1200)	RS 1600 (HBS 1600)	RS 2000 (HBS 1600)
Taille de l'excavateur en t	≥ 8	≥ 13	≥ 22	≥ 35
Diamètre du tambour de criblage en mm	800	1200	1600	2000
Profondeur du tambour de criblage en mm	500	750	1100	1100
Pression hydraulique en bar	130	170	170	170
Débit hydraulique en l/min	20	75	75	120
Volume de stockage m³	0,25	0,80	1,90	3,40
Volume total en m3	0,61	2,00	4,77	7,48
Longueur en mm	1790	2390	3140	3740
Largeur en mm	935	1355	1850	2210
Hauteur en mm	1190	1600	2130	2230
Poids kg	640	1220	2320	4600

OPTIONS



BROSSE

Une brosse robuste nettoie le maillage durant l'opération.



DIAMETRE DE CRIBLAGE

Différentes tailles de maillage peuvent être commandées avec le ROCKSCREENER.



MODULES DE CRIBLAGE

Les sections de criblage peuvent être échangées individuellement.

