



VOLUME DE LA TRÉMIE XXL

VOLUME DU TAMBOUR XXL

INTERCHANGEABLES INDIVIDUELLEMENT

DIFFERÉNTS DIAMÈTRE



ROCKSCREENER

CRIBLAGE ET TRI EN VOLUME XXL



um Ullmann^{VG} AG
Verschleiss- und Gerätetechnik

UllmannVG AG
Breitstrasse 1
CH-9565 Bussnang

Tel. +41 (0)71 626 57 47
Fax. +41 (0)71 626 57 48

www.um-ag.ch
umag@um-ag.ch

Februar 2021: 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.

© ROCK.ZONE GmbH 2021



ROCKSCREENER

um Ullmann^{VG} AG
Verschleiss- und Gerätetechnik

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 2000) |
|---|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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.

