

Les RUBBLE MASTER Compact-Recycler font partie de la classe des concasseurs compacts destinés au traitement mobile des matériaux: ils sont polyvalents, puissants et de valeur stable. Ils produisent à coût avantageux des matières premières primaires et secondaires de haute qualité et ne nécessitent pas d'autorisations spéciales de transport. L'excellente qualité de la fabrication, les composants de marque et le support en temps réel sans égal de RUBBLE MASTER assurent l'efficacité et la disponibilité des installations – ainsi qu'un maximum de profits à chaque intervention.



EFFICACITÉ ET QUALITÉ DANS LE TRAITEMENT & LE RECYCLAGE



Trémie avec grille scalpeur, basculée par radiocommande hydrauliquement.



Crible de grande surface avec 2 ponts de tailles identiques pour un maximum d'efficacité et une réduction de la durée de mise en marche.



Angle d'inclinaison réglable hydrauliquement jusqu'à 25° pour les matériaux fins et difficiles à cribler.

TS3600 – LE CRIBLE COMPACT DE HAUTE PERFORMANCE

Le TS3600 est la solution économique pour la production de granulométries définies de première qualité: qu'il s'agisse de granulats roulés issus de roches meubles ou de l'affinage de gravats tels que débris de béton et briquillons. Le crible à deux étages sur chenilles sépare aussi bien les matériaux d'excavation, sables et graviers que les gravats à haute teneur en fines et terres. Selon le matériau, le rendement atteint jusqu'à 200 t/h pour une taille à l'alimentation allant jusqu'à 250 mm. La commande est assurée par un seul

homme et, en option, à l'aide d'une radiocommande. L'excellente accessibilité des points de maintenance depuis le sol (selon le principe RUBBLE MASTER) permet d'effectuer rapidement et aisément tous les travaux d'entretien. Une fois les bandes en position de transport, le TS3600 de 15,5 t seulement et de dimensions extrêmement compactes peut être convoyé sans autorisations spéciales d'un chantier à l'autre.



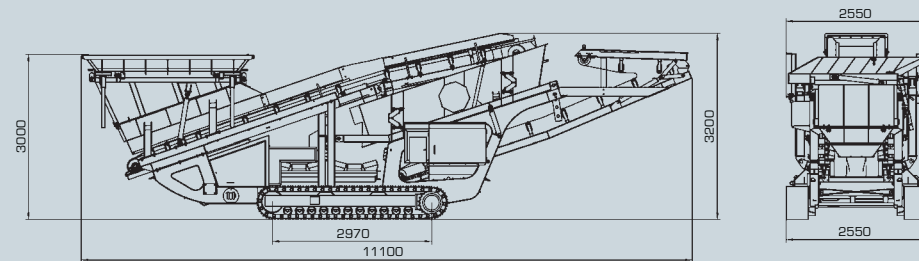
Possibilité d'alimenter directement le TS3600 par le biais d'un concasseur RUBBLE MASTER.



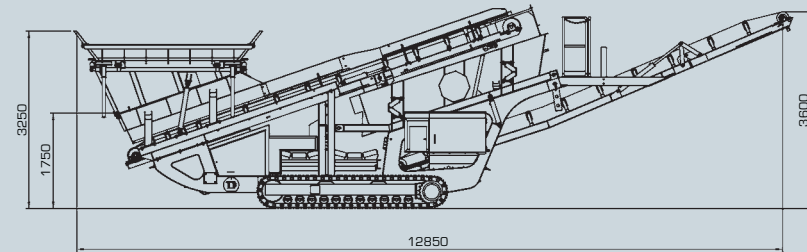
Possibilité de combiner le crible au groupe RM100/OS100 pour obtenir 4 granulométries en une seule passe ou 3 granulométries définies avec retour des surclassés.



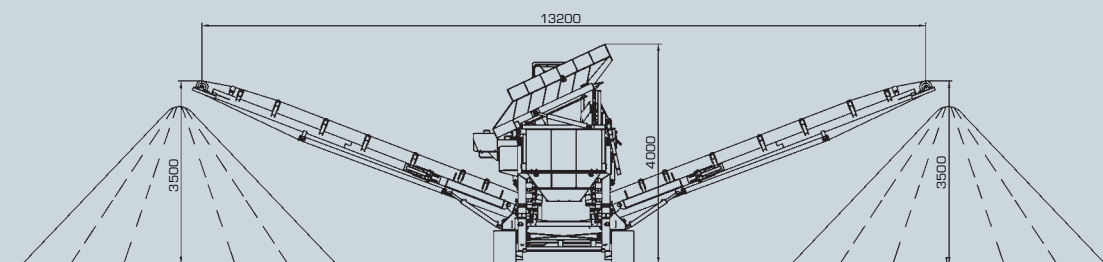
Bandes de rejet repliables extra longue hydrauliquement, réglables en continu jusqu'à une hauteur de déversement de 4 mètres.



Position de transport



Position de service



TS3600 Crible à deux étages sur chenilles

Rendement: jusqu'à 200 t/h selon le matériau
 Taille d'alimentation: longueur d'arête jusqu'à 250 mm
 Matériaux: gravats, asphalte, béton, pierres naturelles
 Système de transport: chenilles
 Poids de transport: 15 500 kg

Trémie: capacité: 3,8 m³
 grille basculante: séparation à 100 mm
 basculée hydrauliquement (par radio en option)

largeur: 3 200 mm
 hauteur: 3 000 mm

Crible: longueur: 3 000 mm
 largeur: 1 250 mm
 inclinaison du crible: réglable hydrauliquement de 20° à 25°
 réalisation: 2 ponts

Bandes de sortie: nombre: 3 – pour agrégats gros, moyens et fins
 repliables par système hydraulique
 longueur: 6 500 mm
 hauteur de déversement: jusqu'à 4 000 mm

Groupe d'entraînement: marque: Deutz
 type: moteur diesel 46 kW/4 cylindres

Données valables sous réserve de modifications techniques.



CREATIVSTUDIO, www.hollehner.net

www.rubblemaster.com

RUBBLE MASTER[®]
 COMPACT RECYCLER

HMH

HMH Engineering-Consulting-Trading GmbH
 Im Südpark 196 - AT 4030 Linz - Austria
 T +43 . 732 . 73 71 17-42
 F +43 . 732 . 73 71 17-9
 sales@rubblemaster.com



TS3600

COMPACT RECYCLING FOR WINNERS

RUBBLE MASTER[®]
 COMPACT RECYCLER