

Spécifications techniques	
Capacité jusqu'à :	250 t
Poids	42 t
Poids avec après crible à un étage	46 t
Poids avec après crible à deux étages	/
Ouverture d'entrée	250 - 450 (réglable) x 670 mm
Trémie	6,5 m³
Trémie d'alimentation en HB450 et revêtement d'usure en HB 450 & 500	•
Parois de la trémie repliables hydrauliquement	
Hauteur de chargement	4000 mm / 3250 mm ou2850 mm (paroi arrière ouverte)
Largeur de chargement (arrière)	3600 mm
Longueur de chargement latéral	4100 mm
Revêtement d'usure	HB 450
Alimentateur à tablier à plaques, longueur x largeur	3150 x 1000 mm
Alimentateur à bande réversible avec détecteur de métaux	2550 x 800 mm
Convoyeur à bande de la pile de stockage à partir de l'alimentateur à bande réversible (l x l) & (hauteur de déchargement)	3900 x 500 mm (2550 mm)
Concasseur à percussion réversible	
Poids du concasseur à percussion réversible	11 t
Ouverture d'entrée	250 - 450 (réglable) x 670 mm
Largeur du rotor	650 mm
Diamètre du rotor	1100 mm
Poids du rotor (sans les roulements)	2,9 t
Tabliers d'impact	2 pcs
Accès standard à l'unité de concassage	à droite
Alimentateur vibrant de décharge (l x l)	2200 x 810 mm
Bande transporteuse principale (l x l) & (hauteur de décharge)	6500 x 1000 mm (3320 mm)
Chenilles d'entraînement : longueur, largeur totale, largeur des patins	3969, 2400, 450 mm
Entraînement des chenilles à 2 vitesses	1,1 km/h & 2 km/h
Moteur Drop_off	•
Unité(s) motrice(s), indication, parfois plus de moteurs optionnels	352 kW @ 1500 RPM, 382 kW @ 1800 RPM
Contrôle	PLC – IP 67 LCD écran7" & télécommande
Démarrage/arrêt automatique séquentiel intelligent à partir d'une télécommande	•
Protection de la sécurité avec un système de clé spécial, des arrêts d'urgence, l'arrêt de la machine	
à distance, des portes protégées pendant le fonctionnement et d'autres dispositifs de sécurité.	•
Tous les tambours d'entraînement et de retour des convoyeurs à bande sont graissés à vie.	•
Systèmes d'entraînement disponibles	
Entraînement diesel/hydraulique	/
Rotor entraîné directement par le moteur, composants entraînés électriquement	/
e-drive Diesel/hybride, électrique plug-in & plug-out	•
ZERO drive (pas de moteur à combustion, plug-in électrique)	•

OPTIONS

OF HONS	
Alimentation & concassage	
Extensions de trémie	•
Plusieurs qualités des marteaux	•
Bras pivotant et palan pour changer les marteaux	•
Variateur de fréquence sur le concasseur	•
Après crible	
Criblage arrière à un étage : longueur x largeur, y compris convoyeur pour les surdimensions, le recyclage et les fines.	•
Caisson de criblage, l x l	3100 x 1400 mm
Tamis après crible	Maille treillis/maille carré/maille harp
Convoyeur de recyclage (pliable hydrauliquement)	8966 x 500 mm
Convoyeur de déchets, l x l (hauteur de décharge)	4200 x 1000 mm (3100 mm)
Passerelles à côté de la boîte de criblage	/
Autres options	
Système de dépoussiérage à l'entrée et à la sortie du concasseur ou à	/
l'extrémité du convoyeur principal et du convoyeur de fines	
Balance volumétrique à bande	•
Télécommande radio, plusieurs options	•
Pompe de remplissage de carburant	•
Feux de travail	•
Système télématique Keestrack-er UMTS/GPS	•
Système de chauffage pour le moteur	•
Anneaux de levage	•
Chaînes de chenilles lubrifiées	•

TRANSPORT	
Transport l x l x h (mm)	14350 mm x 3000 mm x 3290 mm
Transport l x l x h (mm) 1 étage	15270 mm x 3000 mm x 3290 mm

LEGENDE	
•	applicable - disponible
1	pas applicable - pas disponible





