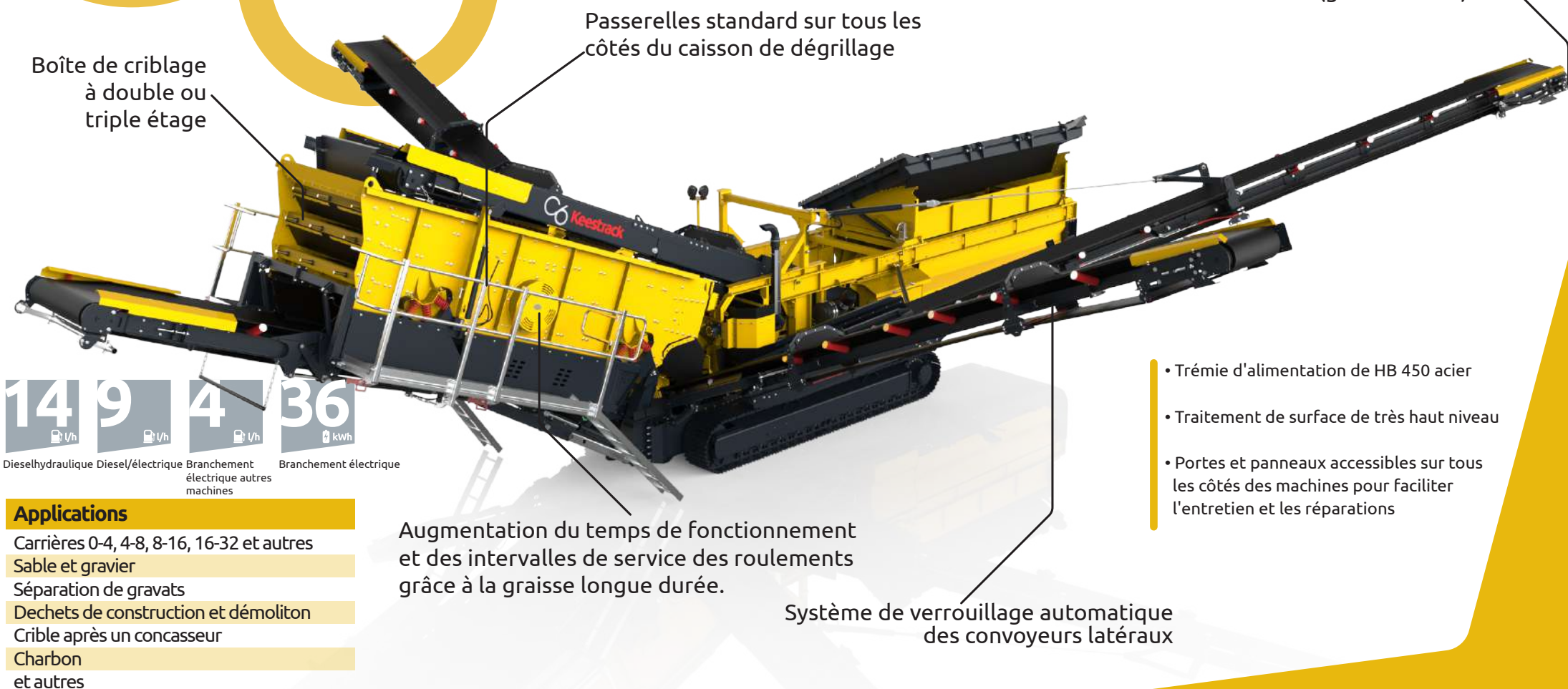


C6



Spécifications techniques	
Capacité jusqu'à	400 t
Poids avec crible 2 étages	28 t
Poids avec crible 3 étages	31 t
Boîte de criblage (lxl)	4500 x 1800 mm
Trémie d'alimentation en HB450	8 m ³
Angle de la grille réglable hydrauliquement	13, 14, 18, 24 & 28°
Taille de grilles possible	100, 122, 135 & 150 mm
Hauteur de chargement	
hauteur d'alimentation avec grille de basculement	3060 - 3520 mm
hauteur d'alimentation sans grille de basculement	2400 mm
longeur de chargement gauche (latéral)	4500 mm
Alimentateur à bande à vitesse réglable (lx l)	3467 mm x 1200 mm
Convoyeur principal (lx l)	9440 mm x 1200 mm
Boîte de criblage lxl	4500 x 1800 mm
Etage supérieur	8,1 m ²
Etage intermédiaire	8,1 m ²
Etage inférieur	8,1 m ²
Inclinaison réglable des étages	9 - 24°
Passerelle standard à côté de la boîte de criblage	Côté gauche, côté droit et avant
Graisse longue durée standard : intervalle de graissage toutes les 250 heures	•
Bandes transporteuses (lx l) et hauteur de déchargement	
Convoyeur de sous-crible/fraction fine (hauteur de décharge)	6750 mm x 1200 mm
Convoyeur de stockage gauche (fraction fine moyenne)	10000 mm x 800 mm
Convoyeur de stockage à droite (fraction moyenne grossière)	10000 mm x 800 mm
Convoyeur à bande réversible (fraction grossière) - 3 étages	1700 mm x 650 mm
Convoyeur de stockage gauche (fraction grossière) - 3 étages	6875 mm x 650 mm
Chenilles : longueur, largeur total, largeur du patin	4076, 2550, 450 mm
2 vitesses de déplacement	1,32 km/h & 2,28 km/h
Unité(s) du moteur 1500/1800 TPM	79 kW/98 kW
Contrôle	PLC - IP 67 LCD écran 4,3" & télécommande
Démarrage/arrêt automatique séquentiel intelligent à partir d'une télécommande	•
Systèmes d'entraînement disponibles	
Diesel/hydraulique	•
e-drive Diesel/hybride, électrique plug-in & plug-out	•
ZERO drive (pas de moteur à combustion, électrique plug-in)	•



OPTIONS

Alimentation & criblage	
Revêtement d'usure dans la trémie HB 450 : 8 mm	•
Extensions de trémie	extensions de trémie 13m ³
Extensions de la largeur d'alimentation (longueur totale d'alimentation)	5120 mm
Alimentateur vibrant à un étage	/
Système anti-colmatage	•
Couverture en toile pour le caisson d'écran	•
Large gamme de grilles	•
Lavage des matériaux en option sur la version à 3 étages, lignes d'eau multiples sur chaque étage, sans convoyeur sous le crible mais avec conteneur de déchargement suspendu.	4500 x 1800 mm 72 buses à eau
Passerelle de deuxième niveau à gauche et à droite de la boîte de criblage	•
Grille vibrante, à un étage : 10, 12, 14, 16°, barraudage, tôle perforée ou treillis métallique, surface de criblage de 5,6 m ² .	•
Grille vibrante à deux étages : 0, 5, 10, 15, 20°, étage supérieur : grizzly, étage inférieur : treillis métallique. Surface de criblage de 5,5 m ² pour l'étage supérieur et de 5,1 m ² pour l'étage inférieur.	•
Bandes	
Aimant Overband sur le convoyeur principal	•
Tambour magnétique et goulotte d'évacuation	•
Couvre-bande sur le convoyeur principal et sous le convoyeur à écran	•
Convoyeur télescopique pour la fraction grossière l x l, sur la version à 3 étages	11600 mm x 650 mm
Racleurs en tungstène sur le convoyeur principal et le USC	•
Autres options	
Télécommande	•
Lumières de travail	•
Pompe de remplissage de carburant	•
Système de chauffage pour le moteur	•
Système de suivi des données machines UMTS/GPS	•
Anneau de levage	•

TRANSPORT	
Transport lxlxh (mm) - 2 étages	14300 x 2730 x 3100
Transport lxlxh (mm) - 3 étages	14300 x 3000 x 3300

LEGENDA	
•	applicable - disponible
/	pas applicable - pas disponible