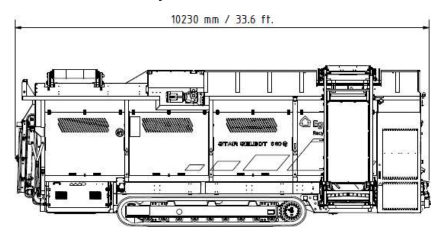
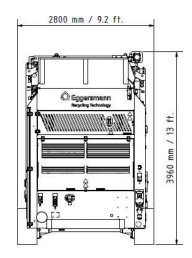
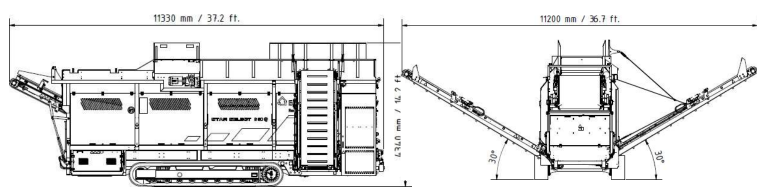
Fiche technique







Dimensions de transport		
Longueur de la machine	mm / ft	10,230 / 33'6
Hauteur de la machine	mm / ft	3,960 / 13'
Largeur de la machine	mm / ft	2,800 / 9'2
Dimensions de fonctionnement		
Longueur de la machine	mm / ft	11,330 / 37'2
Hauteur de la machine	mm / ft	4,340 / 14'2
Largeur de la machine	mm / ft	11,200 / 36'7
Conduire		
Moteur / Générateur		Perkins 904J / Leroy Somer
Puissance	kW / kVA	55 / 80 I 125A CEE
Norme d'émission		Tier 4f / UE-Stage V
Courant nominal / nominal	A / A	125 / 60 – 80
Volume du réservoir Diesel	litre / gal(US)	300 / 79
Zone de remplissage		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Volume de remplissage	m³ / yd³	> 7 / 9.16
Volume de remplissage Hauteur de remplissage	mm / ft	3,500 / 11'5
Volume de remplissage Hauteur de remplissage Largeur de remplissage	•	
Volume de remplissage Hauteur de remplissage Largeur de remplissage Zone de dépistage	mm / ft mm / ft	3,500 / 11'5
Volume de remplissage Hauteur de remplissage Largeur de remplissage Zone de dépistage Longueur d'écran grossière	mm / ft mm / ft mm / ft	3,500 / 11'5 5,200 / 17'1 4,000 / 13'1
Volume de remplissage Hauteur de remplissage Largeur de remplissage Zone de dépistage Longueur d'écran grossière Surface de tamis grossière I Arbre	mm / ft mm / ft mm / ft m² / ft² l	3,500 / 11'5 5,200 / 17'1
Volume de remplissage Hauteur de remplissage Largeur de remplissage Zone de dépistage Longueur d'écran grossière Surface de tamis grossière I Arbre A / B	mm / ft mm / ft mm / ft m² / ft² I pièces	3,500 / 11'5 5,200 / 17'1 4,000 / 13'1 4,8 / 51,7 7 / 8
Volume de remplissage Hauteur de remplissage Largeur de remplissage Zone de dépistage Longueur d'écran grossière Surface de tamis grossière I Arbre A / B Longueur d'écran fine	mm / ft mm / ft mm / ft m² / ft² I pièces mm / ft	3,500 / 11'5 5,200 / 17'1 4,000 / 13'1 4,8 / 51,7 7 / 8 6,900 / 22'6
Volume de remplissage Hauteur de remplissage Largeur de remplissage Zone de dépistage Longueur d'écran grossière Surface de tamis grossière I Arbre A / B	mm / ft mm / ft mm / ft m² / ft² I pièces mm / ft m² / ft² I	3,500 / 11'5 5,200 / 17'1 4,000 / 13'1 4,8 / 51,7 7 / 8
Volume de remplissage Hauteur de remplissage Largeur de remplissage Zone de dépistage Longueur d'écran grossière Surface de tamis grossière I Arbre A / B Longueur d'écran fine	mm / ft mm / ft mm / ft m² / ft² I pièces mm / ft	3,500 / 11'5 5,200 / 17'1 4,000 / 13'1 4,8 / 51,7 7 / 8 6,900 / 22'6





Taille moyenne du matériau mm / pouce 10 / 25 – 60 / 150 I 0,4 / 1 – 2,4 / 5,9 (réglable)

(réglable)
Taille grossière du matériau mm / pouce > 60 à 150 / > 2,4 à 5,9

(réglable)

Convoyeur		
Largeur de grain fin	mm / ft	1,000 / 3'3
Hauteur de décharge des grains fins	mm / ft	3,500 / 11'5
Largeur de grain moyenne	mm / ft	1,000 / 3'3
Hauteur de décharge des grains moyenne	mm / ft	3,500 / 11'5
Largeur du grain grossier	mm / ft	1,350 / 4'4
Hauteur de décharge des gros	mm / ft	3,330 / 10'9
grains		
Châssis		
Tangage centre à centre Largeur du châssis Poids total de la machine max.	mm / ft mm / ft kg / livres	Entraînement par chenille avec sabot à arêtes à triple barre 3,957 / 13' 2,800 / 9'2 23,000 / 50,706
Électronique		
		Machine et entraînement <i>24V Eggersmann</i> OneLogic Contrôle
Vernissage		
Machine		RAL 5010 bleu
Ob 2:		DAL 7040



