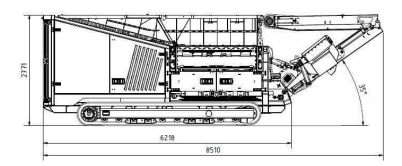
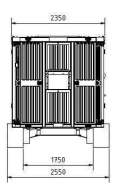
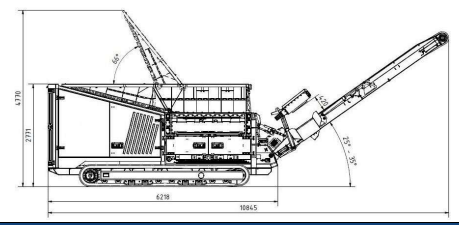
## Fiche technique







Dimensions de transport		
Longueur de la machine	mm / ft	8,510 / 27'9
Hauteur de la machine	mm / ft	2,771 / 9'1
Largeur de la machine	mm / ft	2,550 / 8'4
Dimensions de		
fonctionnement		
Longueur de la machine	mm / ft	10,845 / 35'6
Hauteur de la machine	mm / ft	4,770 / 15'6
Largeur de la machine	mm / ft	2,550 / 8'4
Conduire		
Moteur		CAT C9.3
Puissance	kW / HP	280 / 380
Norme d'émission		Tier 4f / UE-Stage V
Volume du réservoir	litre / gal(US)	400 / 105
diesel Volume du	litre / gal(US)	42 / 11
réservoir DEF		
Zone de remplissage		
Volume de remplissage	m³ / yd³	7.5 / 9.8
Hauteur de remplissage	mm / ft	2 771 / 9'1 / relevable hydrauliquement
Largeur de remplissage	mm / ft	4,734 / 15'5
Zone de broyage		
Rotor 1 / 2 dents	Pc. /Pc.	40 / 40
Rotor	Pc.	2
Vitesses du rotor	Tr / min	5 – 23 / Individuel / Réversible
Longueur du rotor	mm / ft	2,034 / 9'4
Diamètre du rotor	mm / ft	240 / 0,7' / (diamètre max. du rayon d'action 605 /
		2')
Convoyeur		
Largeur du convoyeur	mm / ft	1,200 / 3'3
Hauteur de décharge du	mm / ft	3,163 – 4,017 / 10'4 – 13'2



convoyeur

Aimant de surceinture mm / ft 1 820 / 6' réglable hydrauliquement

Châssis		
Tangage centre à centre Largeur du châssis Poids total de la machine	mm / ft mm / ft kg / livres	Entraînement par chenille avec sabot à arêtes à triple barre 4,028 / 13'2 2,550 / 8'4 19,500 / 42,990
Électronique		
		Machine et entraînement <i>24V Eggersmann</i> OneLogic Contrôle
Vernissage		
Machine Châssis Châssis de convoyeur Épaisseur de la couche	μm	RAL 5010 bleu RAL 9005 noir RAL 7040 gris > 120

