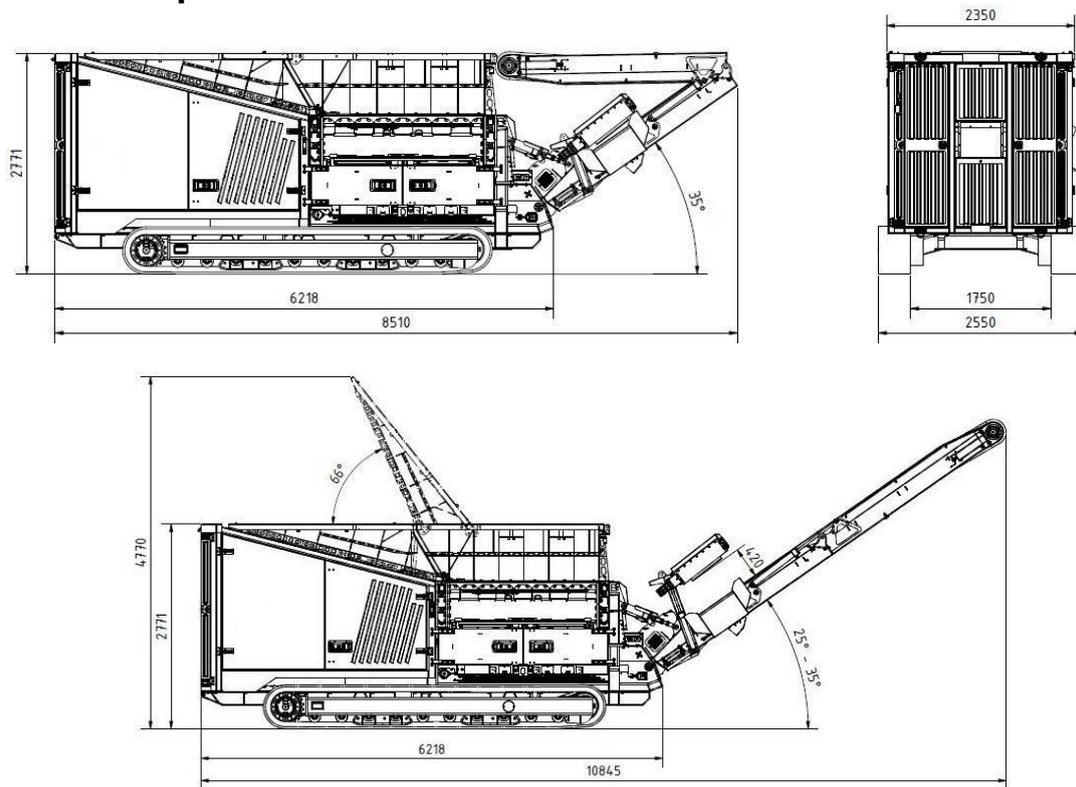


## Fiche technique



### 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 l'opération

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

Puissance	Kw	200
Branchement électrique – 3 L / PE	V / Hz	400 / 50
Courant nominal / nominal	A / A	400 / 380 – 450

### Zone de remplissage

Volume de remplissage	m <sup>3</sup> / yd <sup>3</sup>	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 déchetage

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 cercle de vol 605 / 2')

### Convoyeur

Largeur du convoyeur	mm / ft	1,200 / 3'3
Hauteur de déchargement du convoyeur	mm / ft	3,163 – 4,017 / 10'4 – 13'2
Aimant Overbelt	mm / ft	1 820 / 6' à réglage hydraulique

**Châssis**

		Entraînement sur chenilles avec sabot d'arête à triple barre Batterie Lithium Ionen pour l'entraînement sur chenilles (1 h sans alimentation principale)
Terrain centre à centre	mm / ft	4,028 / 13'2
Largeur du châssis	mm / ft	2,550 / 8'4
Poids total de la machine	kg / lbs	19,500 / 42,990

**Électronique**

Machine et entraînement 24V *Eggersmann* OneLogic  
Contrôle

**Vernissage**

Machine		RAL 5010 bleu
Châssis		RAL 9005 noir
Châssis de convoyeur		RAL 7040 gris
Épaisseur de la couche	µm	> 120

