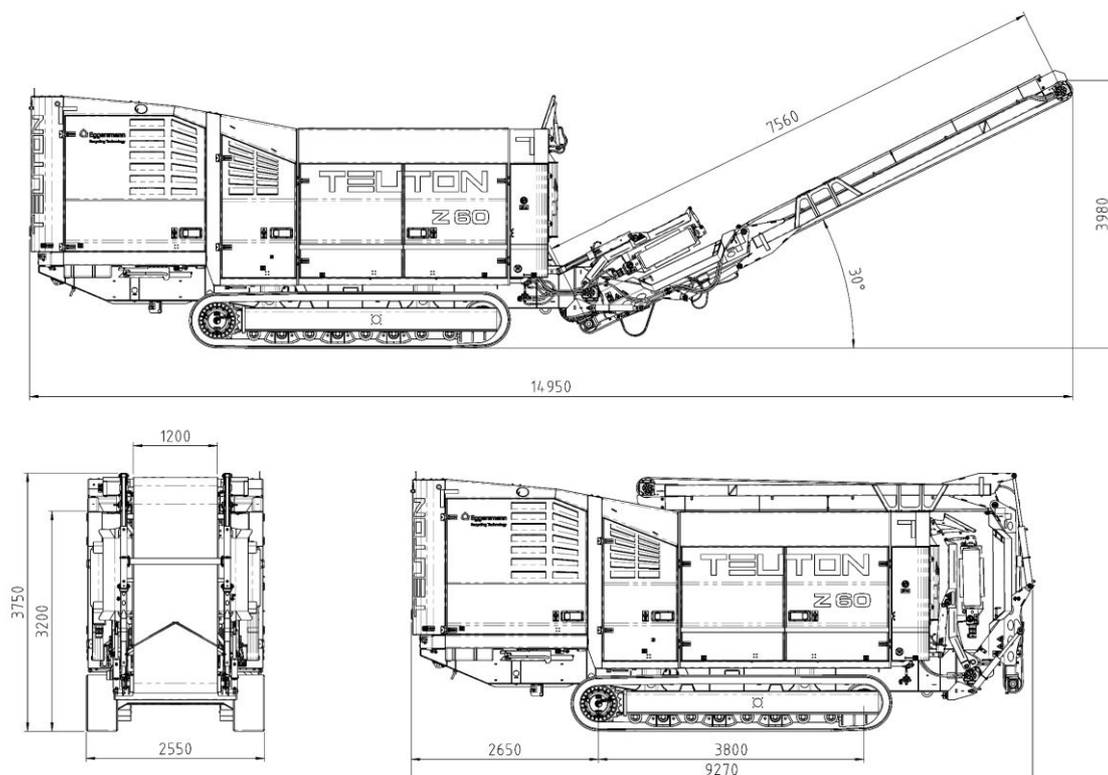


Fiche technique



Eggersmann		TEUTON Z 60
Mesures extérieures		
Longueur de la machine	mm	9.270
Hauteur de la machine	mm	3.750
Largeur de la machine	mm	2.550
Broyeur		
Nombre d'outils	Pc	30
Nombre de couteaux de compteur de dents	Pc	19
Longueur du rotor	mm	3.000
Diamètre du rotor	mm	600 (diamètre max. cercle 1.050)
Vitesse du rotor	.rpm	20 – 40, hydraulique réversible
Couple	kNm	260 (max.)
Volume de chargement		
Volume de chargement (de base)	Litre	4.400
Volume de chargement (avec une extension de trémie latérale)	Litre	6.580
Volume de chargement (avec extension de trémie à deux côtés)	Litre	8.770
Hauteur de chargement		
Hauteur de chargement (sans extension de trémie)	mm	3.200
Hauteur de chargement (avec extension de trémie)	mm	3.600

Tapis roulant		
Longueur	mm	7.560
Largeur	mm	1.200
Unité d'entraînement		
Moteur diesel		CUMMINS QSX 15 EU Stage V / EPA Finale du niveau 4
Pouvoir	kavec PS	447/600
Cylindre	Litre	15
Volume du réservoir de carburant	Litre	700
Réservoir de carburant Ad bleu	Litre	100
Électrique		
Affichage complet de la commande électrique et de la surveillance du moteur		Avec contrôle électrique complet et surveillance du moteur Fonctionnement de la machine via un écran IFM de 7 pouces Niveau de pression acoustique (à pleine charge, sans matériau) LP A max. = 115 dB (A)
Châssis		
Système de chenilles		Plaques de 400 mm
Poids total	Kg	34.000
Lumières	V	24
Couleur		
Machine		Bleu RAL 5010
Épaisseur de couche	µm	> 120
Châssis de bande transporteuse		Argent RAL 9006