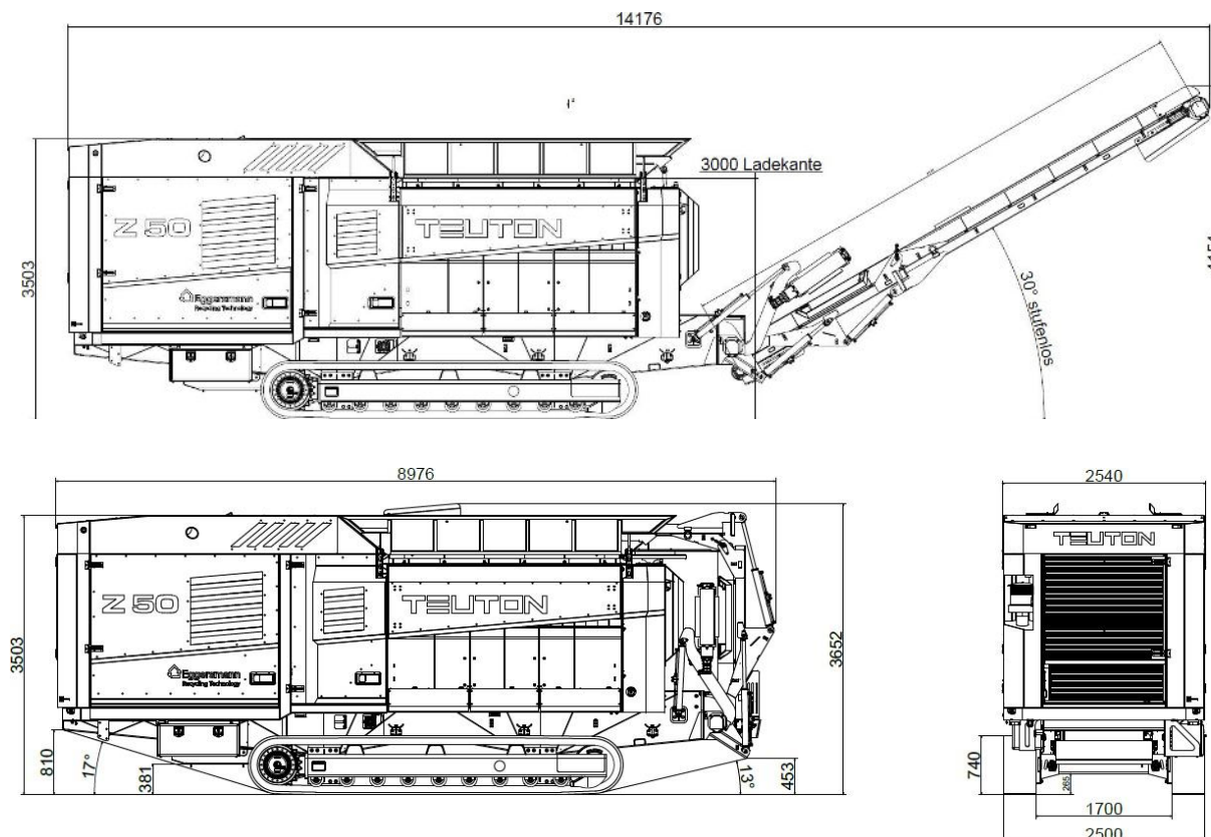
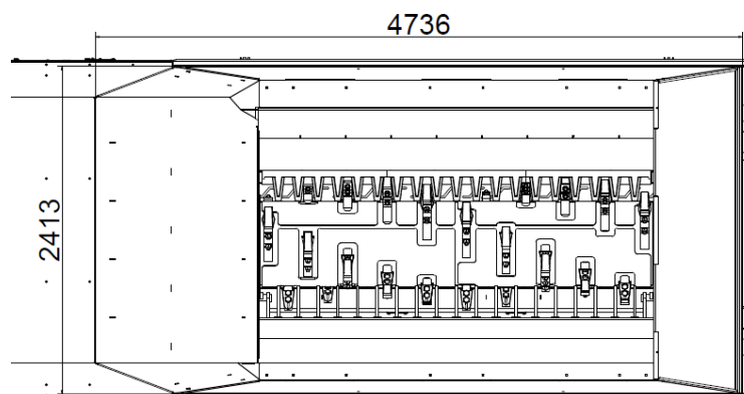
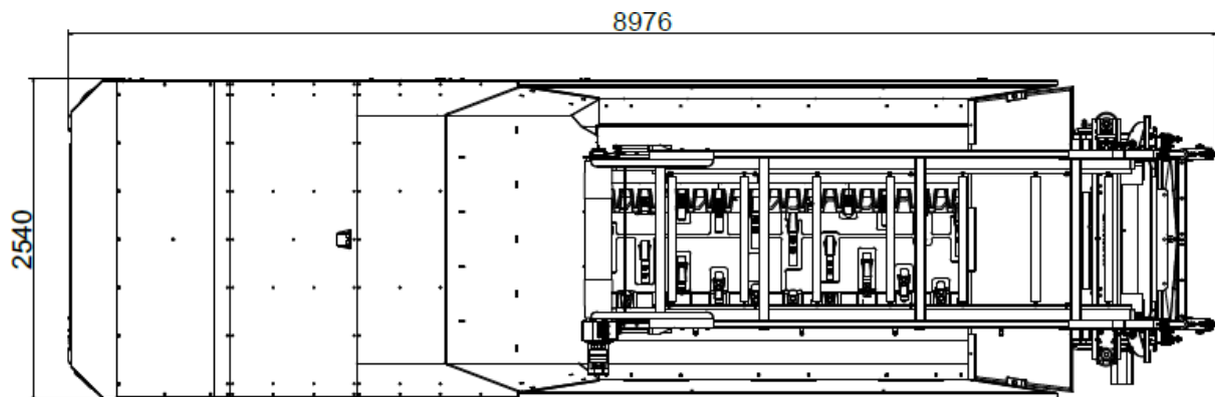


## Données techniques / livraison



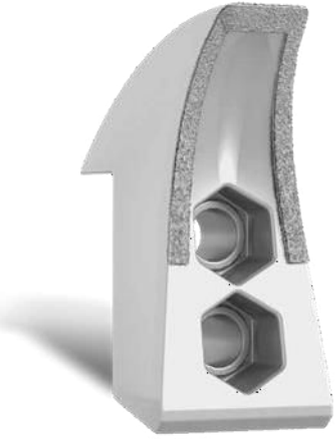
TEUTON		Z 50K
<b>Taille</b>	Unité de mesure	
Longueur de la machine	mm	8976
Hauteur de la machine	mm	3652
Hauteur de chargement	mm	3000
Largeur de la machine	mm	2.540
<b>Unité de broyage</b>		
Nombre de rotors d'outils		30
Outil de compteur (3 éléments)		19
Longueur du rotor	mm	3.000
Diamètre du rotor	mm	600, max. Diamètre du cercle de vol 1.050
Vitesse du rotor	U/min	20 – 40, réversible
<b>Convoyeur arrière</b>		
Longueur	mm	6.570
Large ceinture en caoutchouc	mm	1.200
Hauteur de décharge	mm	2.000 – 5.000
<b>Conduire</b>		
Moteur diesel		Cummins X12
Pouvoir	kW/ HP	373/ 507
Cylindrée/ cylindre	L	12 / Six cylindres en ligne
Norme d'émission		EU-stade V, facultatif II
Volume du réservoir diesel	Litre	630
Volume du réservoir Ajouter du bleu	Litre	85

<b>Cabinet desorcière S</b>		Contrôleur électrique IFM 24 V Fonctionnement de la machine via un écran couleur IFM de 7 pouces et système radio 30 canaux
<b>Châssis</b>		Châssis d'essieu central à 3 essieux selon StVZO avec ABS/ESP
Poids total	Kg	27 000
Poids total max.	Kg	30 000
<b>Vernissage</b>		
Machine		bleu RAL 5010
Épaisseur de couche	µm	120
Châssis de convoyeur (et trémie)		RAL 9006
<b>Zone de remplissage</b>		
Volume de remplissage	m <sup>3</sup>	7,5
Hauteur de seuil de chargement	mm	3.000
Largeur de remplissage	mm	3.000 – 4.700



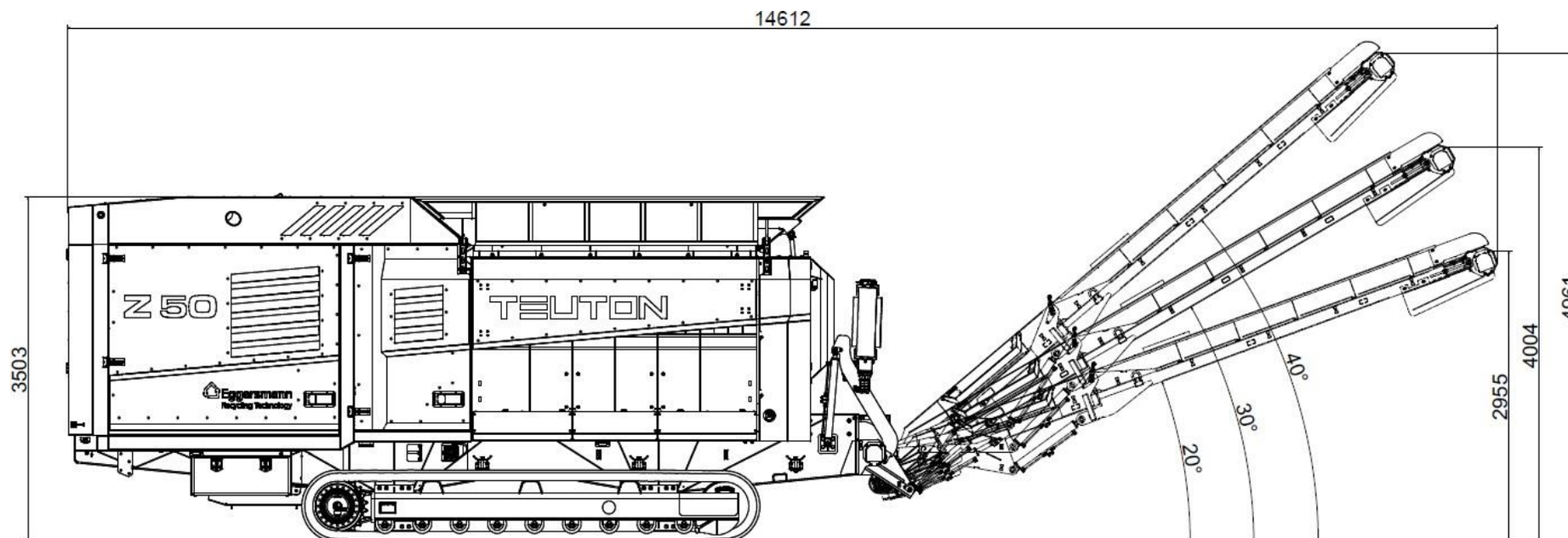
**Outils de broyage**

	<p><b>Multigrip (équipement standard)</b></p> <p><b>Domaine d'application:</b> Déchets de bois, types de déchets, déchets verts, plastiques, cellulose .....</p> <p><b>Caractéristiques:</b> Outil forgé. Bonnes propriétés pour le déchiquetage. La pointe d'outil incurvée garantit que le matériau est grippé et déchiqueté</p>
	<p><b>Multigrip (blindé)</b></p> <p><b>Domaine d'application:</b> Déchets de bois, types de déchets, déchets verts, plastiques, cellulose .....</p> <p><b>Caractéristiques:</b> Outil forgé. Bonnes propriétés pour le déchiquetage. La pointe d'outil incurvée garantit que le matériau est grippé et déchiqueté</p>
	<p><b>Twincut</b></p> <p><b>Domaine d'application:</b> Pneus, plastique, films Eigenschaften:</p> <p><b>Caractéristiques:</b> Outil avec fonction de coupe. En raison des arêtes vives, le matériau se trouve entre l'outil et la contre-lame et y est coupé avec précision. Le reblindage régulier des bords d'usure réduit les coûts d'usure ici.</p>
	<p><b>Rootgrip</b></p> <p><b>Domaine d'application:</b> Racines, déchets verts</p> <p><b>Caractéristiques:</b> Outil très agressif. Les matériaux très fibreux et/ou longs sont aspirés de manière agressive et déchiquetés</p>

 A 3D rendering of the Unigrip tool, a grey, L-shaped chisel with two hexagonal inserts in the cutting edge.	<p><b>Unigrip</b></p> <p><b>Domaine d'application:</b> <b>Boutures vertes, vieux bois, racines</b></p> <p><b>Caractéristiques:</b> Outil de déchetage universel Lages. Bon effet d'alimentation, débits plus élevés .</p>
 A 3D rendering of the Unigrip (blindé) tool, showing a cross-section of the cutting edge with a grey metal insert.	<p><b>Unigrip (blindé)</b></p> <p><b>Caractéristiques:</b> Outil de déchetage universel Lages. Bon effet d'alimentation, débits plus élevés. : Avec blindage en métal dur, durée de vie nettement plus longue.</p>

## Outil de compteur

	<p><b>Multigrip (standard)</b></p> <p><b>Application:</b> Déchets de bois, types de déchets, déchets verts, plastiques, cellulose .....</p> <p><b>Caractéristiques:</b> L'outil trapézoïdal augmente la taille de la pièce dans la décharge si nécessaire, si la distance au contre-couteau est augmentée.</p> <p>Uniquement possible en combinaison avec l'outil de rotor Multigrip.</p>
	<p><b>Twincut</b></p> <p><b>Domaine d'application:</b> Pneus, plastique, films</p> <p><b>Caractéristiques:</b> Outil spécial pour applications spéciales. Uniquement possible en combinaison avec l'outil rotor Twincut.</p>
	<p><b>Unigrip/Rootgrip</b></p> <p><b>Domaine d'application:</b> Racines, boutures vertes, déchets de bois</p> <p><b>Caractéristiques:</b> Propriétés similaires à Multigrip, mais avec une plus grande taille de pièce dans la décharge de matériau</p> <p>Combinaisons d'outils avec tous les outils de rotor disponibles possibles.</p>



Le contenu, les données techniques et les illustrations de cette édition sont sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis du fabricant. En référence à l'avis de