

BROYEUR RAPIDE - DECHIQUETEUSE

AXTOR 4510





APPLICATIONS

AXTOR EN ACTION

POINTS FORTS

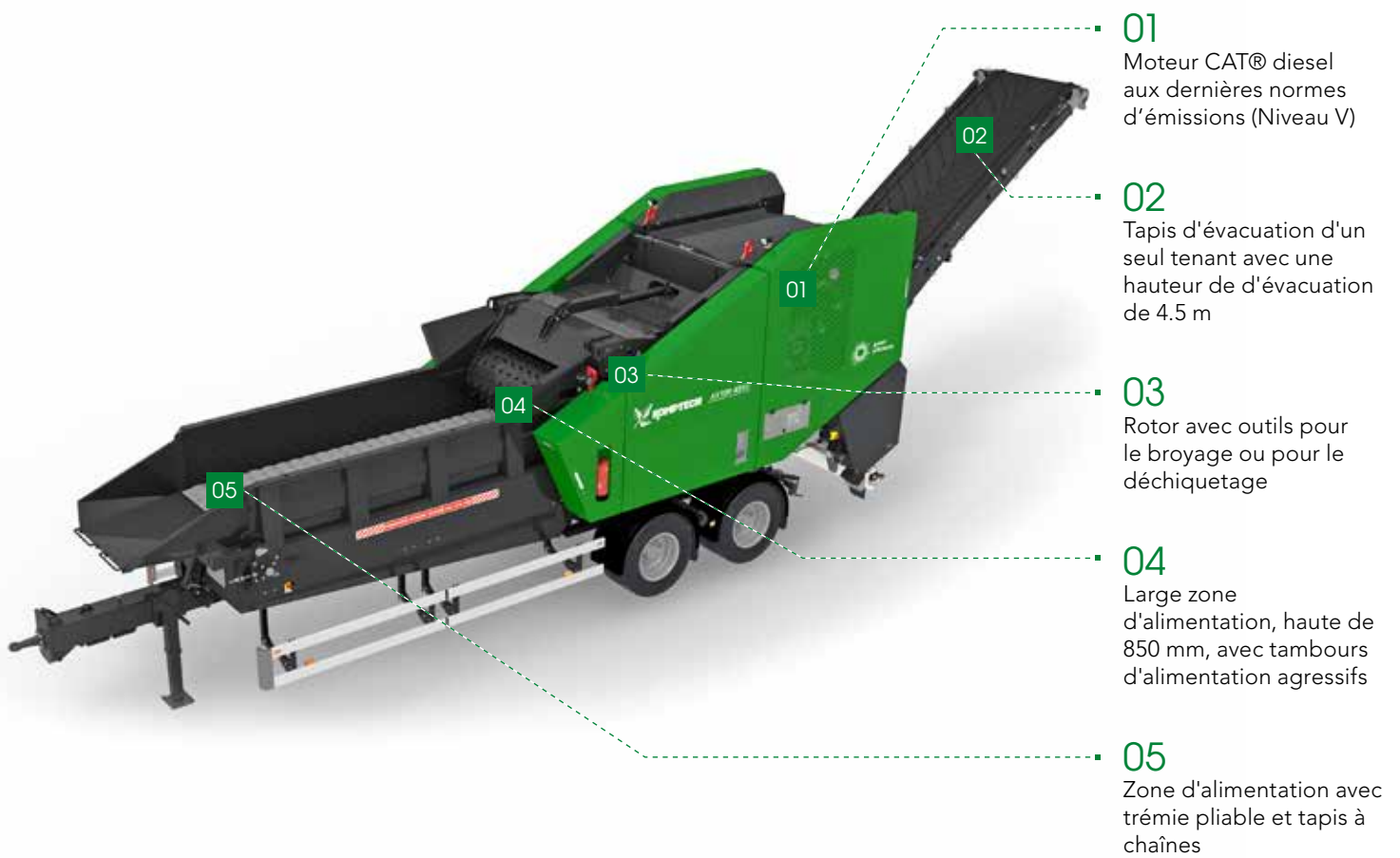
- » Large zone d'alimentation de 4.15 m de long et 1.43 m de large avec trémie avant repliable
- » Alimentation active avec tapis à chaînes, robuste, et très large ouverture
- » 2 modes - broyage ou déchiquetage
- » Accès facile au rotor et au moteur pour la maintenance
- » Mobilité : version châssis routier ou version chenilles

Le nouvel Axtor 4510 est un broyeur rapide universel dont les caractéristiques et les performances sont expressément conçues pour répondre aux exigences des utilisateurs de petite et moyenne taille.

Avec un moteur de 462 ch et les mêmes dimensions de tambour que l'Axtor 6010, le nouvel Axtor est un ensemble équilibré offrant exactement les performances et l'économie requises que son grand frère.

Grâce à ses dimensions compactes et son poids total inférieur à 19 tonnes (dans la version remorque), l'Axtor 4510 est taillé pour la prestation de service. Sa flexibilité est un autre atout - qu'il s'agisse de déchets de bois, de déchets verts ou de billons, il sort toujours un produit fini idéal.

Il possède une large zone d'alimentation avec une trémie basculante, un système d'admission robuste et agressif et une plate-forme de service spacieuse avec un excellent accès au moteur et au rotor pour la maintenance.



BEAUCOUP DE PLACE

La trémie d'alimentation est conçue pour correspondre parfaitement aux performances de la machine. Plus de 4 mètres de long (conveyeur actif de 3,6 mètres), presque 2 mètres de large et seulement 2,2 mètres de hauteur de chargement - ces dimensions permettent un travail sans stress.



PRET POUR DE GRANDES CHOSES

La combinaison d'une grande ouverture d'alimentation et d'un système de tambours d'alimentation agressif facilite l'admission des matières plus volumineuses. Le diamètre du rotor de 1,1 m et la contre-coupe idéalement placée donnent une géométrie de coupe économique, ce qui se traduit par des performances élevées et une qualité de plaquette parfaite.

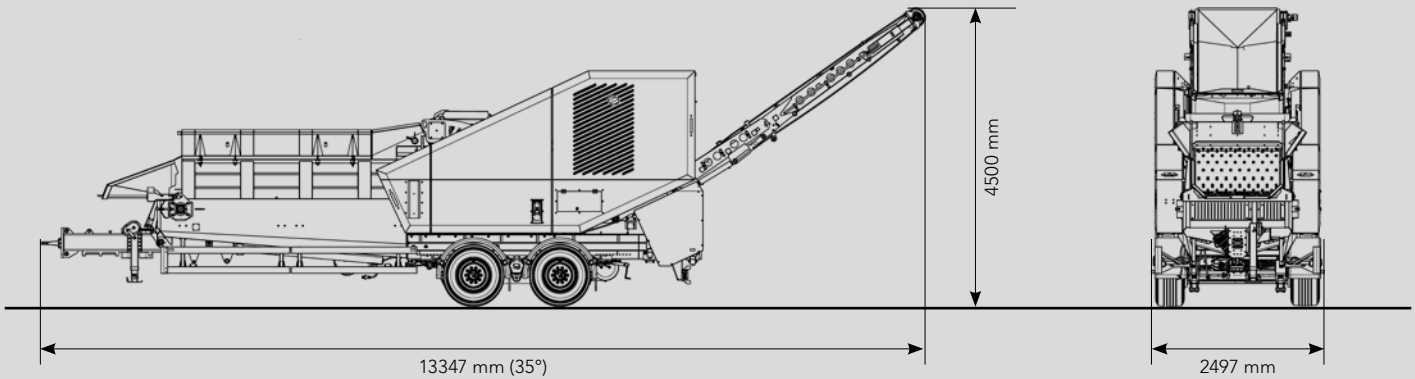


MAINTENANCE FACILE

Deux grands capots latéraux permettent, une fois ouvert, un large accès à une échelle intégrée donnant accès à la plateforme de service centrale. Le rotor, le moteur peuvent ainsi être entretenus sans effort, et le panier de contre-coupe peut être facilement changé.

DONNEES TECHNIQUES

AXTOR 4510



Entrainement	
Moteur :	CAT® C9.3B Tier 4 Final / Niv V
Puissance (kW / Ch) :	340 / 462
Alimentation	
Table d'alimentation L x l (mm) :	4155 (3600 active) x 1430
Hauteur de la table d'alimentation (mm) :	2250
Nombre de tambour d'alimentation :	1 horizontal
Ouverture d'alimentation H x l :	850 x 1430
Unité de broyage	
Diamètre du rotor x largeur du rotor (mm) :	1100 x 1510
Outils :	32 outils libres ou 32 outils fixes
Tambour (t/mn) :	460
Evacuation	
Convoyeur d'évacuation L x l (mm) :	1200
Hauteur d'évacuation max. (35°, mm) :	4500
Dimensions	
Dimensions de transport L x l x H (mm) :	Châssis routier : 9980 x 2497 x 3700 Chenilles : 8390 x 2497 x 3580
Dimensions position de travail L x l x H (mm) : (Convoyeur 35°, mm)	Châssis routier : 13347 x 2497 x 4415 Chenilles : 12490 x 2497 x 4300
Poids selon l'équipement (t) :	Châssis routier : ~ 19 Chenilles : ~ 21
Rendement (selon le matériau)	
Rendement moyen (m³/h) :	jusqu'à 240

D. HANTSCH SAS
 ZI – Rue de l'Europe
 F-67520 MARLENHEIM
 [t] 03 88 87 52 53
 [e] info@hantsch.fr

www.hantsch.fr



www.komptech.com