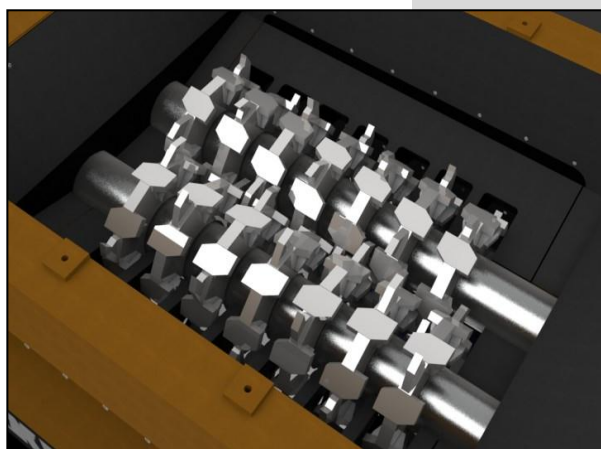


MAXIMO 300D



Puissant et compact à la fois, le broyeur mobile MAXIMO est équipé de chenilles ou de roues, dotées d'un entraînement diesel ou électrique. Sa flexibilité permet d'utiliser différents systèmes de couteaux, selon le déchetage souhaité.

Caractéristiques principales



1. *Moteur Deutz-Diesel, 300 kW*
2. *Couple maxium > 200 kNm*
3. *Pièces d'usure facilement échangeables*
4. *Flexibilité: les couteaux peuvent être adaptés à votre produit*
5. *Fonctionnement automatique contrôlé par PLC. Utilisation facile avec un touch panel*
6. *Différentes options standardisées disponibles*
7. *Faible impact sur l'environnement*
8. *Flux continu des déchets broyés et uniformité de la taille du broyat*
9. *Jusqu'à 30% d'efficacité en plus, comparé à des installations similaires*

FICHE TECHNIQUE

Modèle	Dimensions	Poids	Surface de broyage	Volume trémie*	Couple	Puissance
	m	t	m	m ³	kNm	kW
Maximo 300DT	7,20 x 2,50 x 3,30	24	1,90 x 1,70	7	200	300
Maximo 300D	7,20 x 2,50 x 2,70	20	1,90 x 1,70	7	200	300

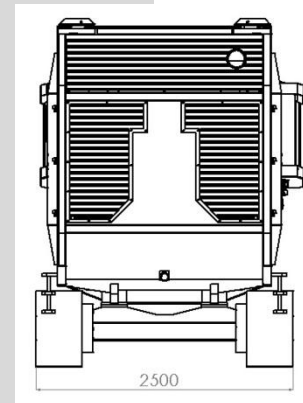
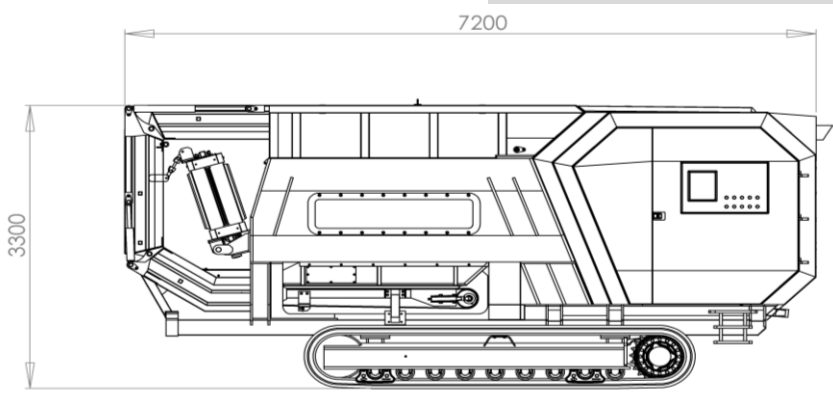
*Sans options

DEBIT

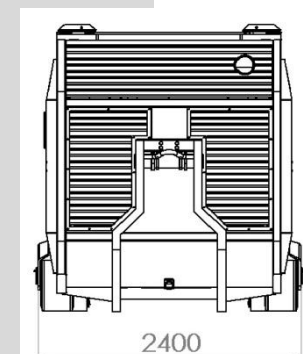
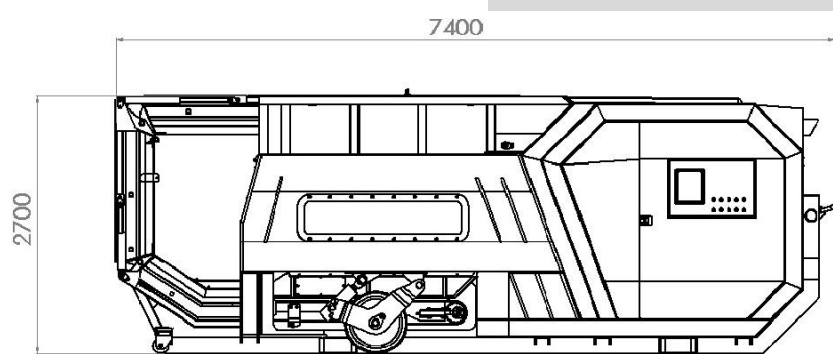
Produit	Densité	Débit	Granulométrie
	t/m ³	t/h	mm (85%)
Déchets encombrants	0,1 – 0,15 t/m ³	10-25	< 150-200
Déchets industriels et spéciaux	0,15 – 0,3 t/m ³	15-30	< 150-200
Déchets ménagers	0,3 – 0,6 t/m ³	30-60	< 150-200
Bois de construction et déchets cassants	0,1 – 0,2 t/m ³	30-60	< 100-150
Plastique	0,15 – 0,3 t/m ³	15-35	< 100-250

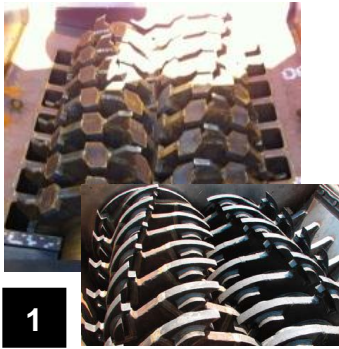
Le débit et la granulométrie dépendent du système de couteaux choisis et peut varier en fonction du type de déchets

MAXIMO 300DT: Broyeur sur chenilles



MAXIMO 300D: Broyeur sur roues avec timon

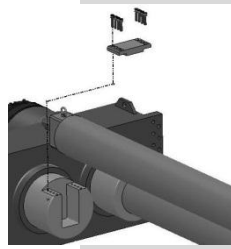




1

Principe de coupe

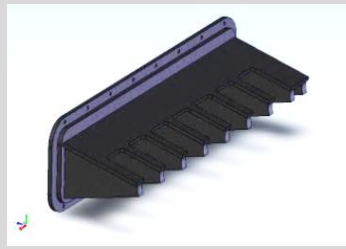
Permet l'utilisation de différents systèmes de couteaux, selon l'application souhaitée



2

Système rapide de remplacement des rotors

La conception des paliers permet un remplacement rapide des arbres



3

Peignes latéraux

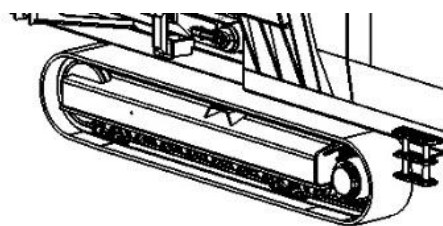
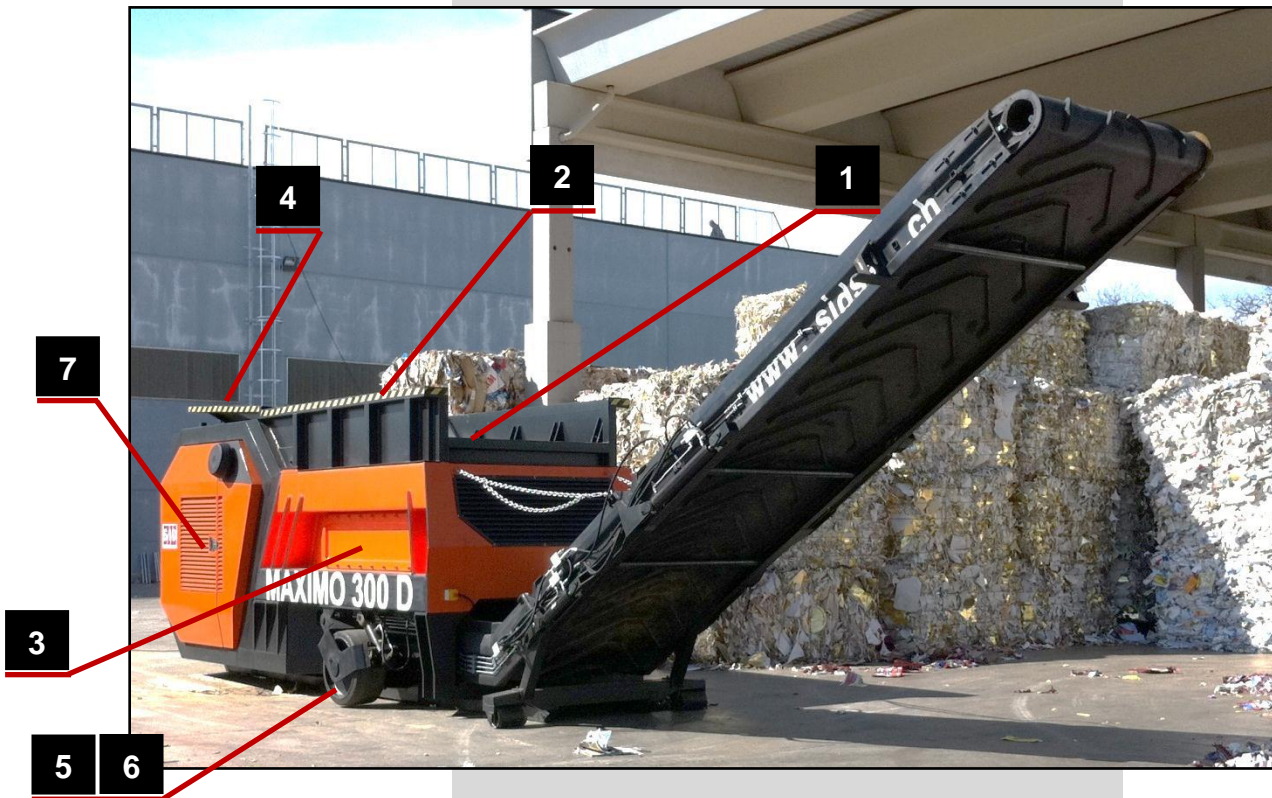
Facilement accessibles depuis l'extérieur, les peignes latéraux s'enlèvent et se reconditionnent aisément



4

Trémie inclinée

La capacité d'alimentation est augmentée, l'alimentation devient plus facile. Pilotée par une radiocommande



5

Chenilles

Dans la version sur chenilles, ce broyeur est parfait sur tous les terrains, même difficiles



6

Roues et timon

Les roues et le timon permettent des déplacements sur site aisés



7

Moteur V6 Deutz-300kW

La combinaison du moteur V6 Deutz, de l'entraînement hydraulique et permet de réduire jusqu'à 30% la consommation

DES SOLUTIONS STANDARDISEES POUR DES BESOINS PARTICULIERS



Biomasse



Déchets ménagers



Encombrants



Pneus



Plastique

SIDSA STANDARD SA
Via Dante Alighieri, 5
CH 6830 – Chiasso – Svizzera
Tel +41 (0) 91 682 77 44
Fax +41 (0) 91 682 77 37
www.sidsa.ch
r.dinapoli@sidsa.ch

SID Switzerland
Zone industrielle
CH 2123 – St-Sulpice
Phone: +41 32 862 65 00
Fax: +41 32 862 65 01
www.sidsa.ch
info@sidsa.ch

SID France
30, rue de la Tuilerie Z.I.
FR – 38170 Seyssinet Pariset
Phone: +33 4 76 21 99 45
Fax: +33 4 76 48 21 90
www.sidfrance.com
info@sidfrance.com

SID Germany
Voltastrasse 9
DE-70376 Stuttgart
Phone: +49 711 954 78 01
Fax: +49 711 954 78 03
www.sidgmbh.de
info@sidgmbh.de

SID Machinery Co, Ltd
BeiWu Development Zone
CN – 101312 Beijing
Phone: +86 10 61 42 00 15
Fax: +86 10 61 42 00 19
www.sidsa.cn
pj.charnay@sidsa.cn