

FÖRST™

Rely on it

ST6D

PLUS ÉCONOMIQUE

3 ANS
DE GARANTIE
STANDARD

- Ø Ouverture 150 mm
- ➡ Broyeur sur roues
- 🛢 Moteur diesel
- 📏 955 kg



Le ST6D *Först* brille par sa polyvalence de coupe. Le broyeur est capable de débiter toutes sortes de végétaux sans risquer de boucher la goulotte d'éjection : bois sec, conifère, bambou, palmier. Grâce à une trémie plus large, la

préparation et le chargement des déchets verts deviennent une simple formalité.

Plus respectueux de l'environnement, le moteur Kubota développe 24 cv. Le 4

cylindres a été repensé afin de produire un couple plus élevé et d'augmenter la vitesse du volant de coupe. Il garde ainsi une efficacité équivalente à un moteur 35 cv, avec 30 % de consommation diesel en moins !



Garantie 3 ans ou 1 000 h de fonctionnement, pièces et main d'oeuvre - pièces disponibles sous 24 à 48 h



Trémie rabatable pour plus sécurité et de confort sur route



L'ordinateur de bord AutoIntelligence contrôle les tours moteur, la durée de fonctionnement, les opérations de maintenance et les fonctions de sécurité



Le dispositif "NO STRESS" régule automatiquement la vitesse des rouleaux ameneurs pour un meilleur broyage



Goulotte orientable sur 270°, tête amovible, projection jusqu'à 10 m



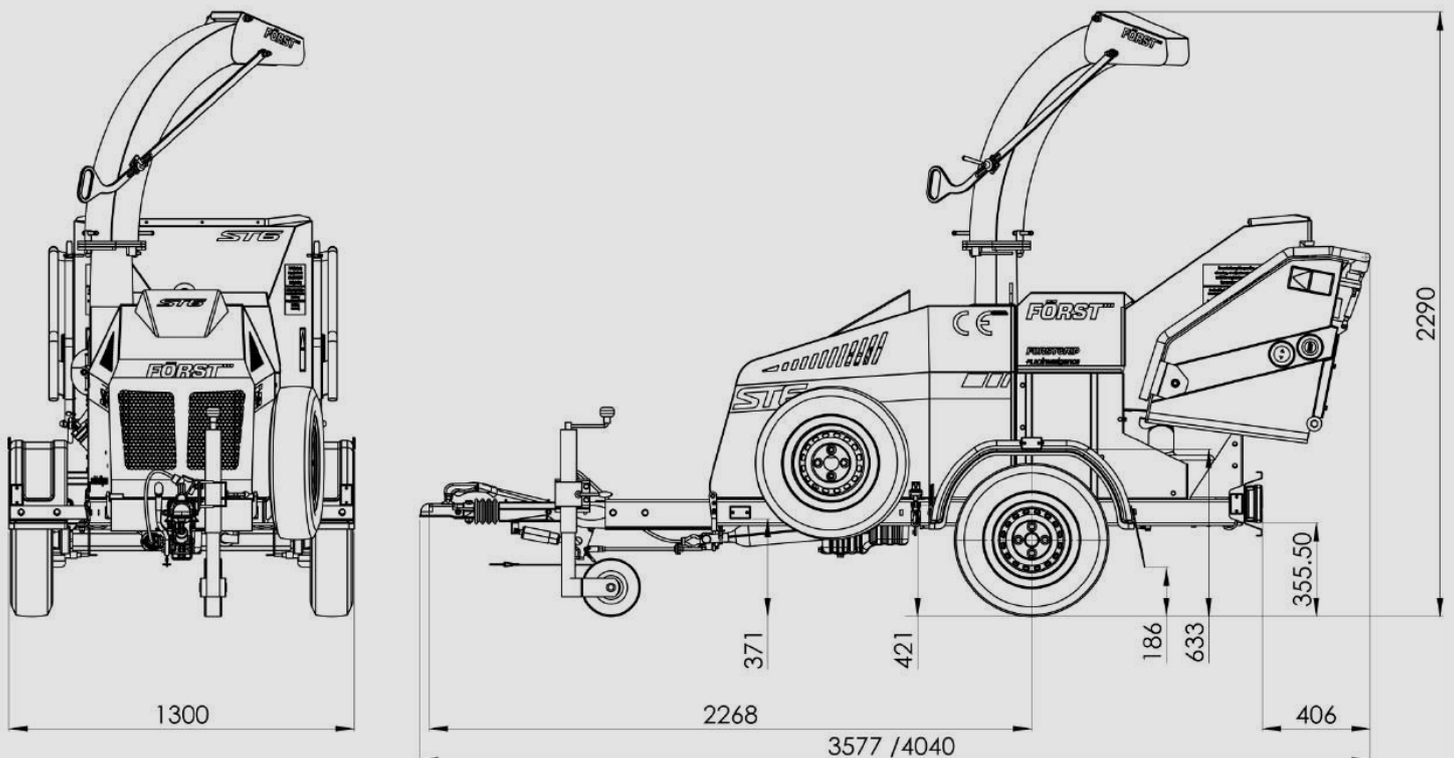
Conforme norme NF EN 13525 relative à la sécurité de déchiqueteuses mobiles, à systèmes d'éjection mécanique, alimentées manuellement en bois

ST6D données techniques

| | |
|----------------------|--|
| Référence | ST6D |
| Diamètre admissible | 150 mm |
| Ouverture de travail | 150 x 200 mm |
| Cheminée orientable | 270° |
| Trémie retractable | Oui |
| Tapis ameneur | Non |
| Sécurité | Barre de sécurité pour rouleaux ameneurs |
| Norme | NF EN 13525 |
| Alimentation | Rouleaux ameneurs avec 2 moteurs hydrauliques en série |
| Organe de coupe | Volant ouvert (640 x 25 mm) à 2 couteaux |
| Contre-couteau | 1 vertical et 1 horizontal |
| Moteur | Kubota 4 cylindre 24 cv |

| | |
|----------------------------|---|
| Carburant | Gasoil |
| Capacité carburant | 30 litres |
| Capacité huile hydraulique | 20 litres |
| Consommation moyenne | 3 L/h |
| Transmission | Par courroies |
| Mobilité | Autonome châssis routier |
| Nombre d'essieux | 1 |
| Poids total | 955 kg |
| Dimensions pneus | - |
| Rendement moyen | Jusqu'à 12 m ³ /h |
| De série | Dispositif "NON STRESS", ordinateur de bord AutoIntelligence, roue de secours, béquille, frein à inertie, frein de parking, tête d'attelage antivol, feux à led |
| En option | Lanières de protection trémie |

ST6D dimensions



8 RAISONS DE PRÉFÉRER

FÖRST™

Rely on it



Garantie

Robustes et intelligents, les broyeurs FÖRST font preuve d'une grande fiabilité. Conçues pour affronter les pires conditions, ils sont garantis 3 ans, pièces et main d'oeuvre (pièces disponibles sous 24 à 48 h).



Ordinateur de bord "AutIntelligence"

Étanche, il contrôle le bon fonctionnement du broyeur. Il compte les heures de fonctionnement et indique les opérations de maintenance à effectuer.



Banque de graissage centralisée

Située à l'extérieur du broyeur, elle permet de graisser simplement l'ensemble des roulements de la machine sans avoir à démonter ou chercher quoi que ce soit.



Capot moteur

Il protège les éléments mécaniques de la pluie, de la poussière et des impacts. Monté sur vérin, il s'ouvre et reste en position haute sans effort. Il offre un large accès au moteur.



Organe de coupe accessible

2 boulons permettent de découvrir l'imposant volant ouvert et doté de grandes pales d'éjection. Les consommables sont simples d'accès et facilement démontables.



Large trémie rabattable

La trémie est rabattable. Large de 1200 mm et profonde de 1500 mm, la trémie est conforme NF EN 13525. Elle est munie de 2 boutons tactiles étanches "marche avant/arrière" et "arrêt" de chaque côté.



Chassis à toute épreuve

Avec des tubes en acier renforcé de 5 mm d'épaisseur, les chassis FÖRST sont extrêmement rigides et résistants.



Roue de secours de série (pour broyeurs sur roues)

Tous les broyeurs FÖRST sur chassis roulier sont équipés de série d'une roue de secours.

FÖRST

Rely on it

Une gamme complète de broyeurs de branches garantis 3 ans, faciles à prendre en main et simples à entretenir.

ST6P

Broyeur sur chassis routier

- Ø 150 MM
- VOLANT 2 COUTEAUX
- BRIGGS & STRATTON 2 CYL. EN V 37 CV
- REMORQUABLE AVEC SIMPLE PERMIS B



3^{garantie} ANS  Essence

TR6P

Broyeur sur chenilles de voie variable

- Ø 150 MM
- VOLANT 2 COUTEAUX
- BRIGGS & STRATTON ESSENCE 2 CYL. EN V 37 CV
- 1 250 KG



3^{garantie} ANS  Essence

ST6D

Broyeur sur chassis routier

- Ø 150 MM
- VOLANT 2 COUTEAUX
- KUBOTA DIESEL 4 CYL. 24 CV
- SYSTÈME "NO STRESS"
- 955 KG



3^{garantie} ANS  Diesel

TR6D

Broyeur automotrice sur chenilles à voie fixe

- Ø 150 MM
- VOLANT 2 COUTEAUX
- KUBOTA DIESEL 4 CYL. 24 CV
- SYSTÈME "NO STRESS"
- 1 300 KG



3^{garantie} ANS  Diesel

ST8

Broyeur sur chassis routier

- Ø 210 MM
- VOLANT 2 COUTEAUX
- KUBOTA 45 CV TURBO DIESEL
- SYSTÈME "NO STRESS"
- 1 250 KG



3^{garantie} ANS  Diesel

TR8

Broyeur automotrice sur chenilles

- Ø 210 MM
- VOLANT 2 COUTEAUX
- KUBOTA 45 CV TURBO DIESEL
- SYSTÈME "NO STRESS"
- 1 500 KG



3^{garantie} ANS  Diesel

ST8P

Broyeur sur chassis routier

- Ø 210 MM
- VOLANT 2 COUTEAUX
- KUBOTA ESSENCE 57 CV
- SYSTÈME "NO STRESS"
- 1 250 KG
- CERTIFIÉ NF EN 13525



3^{garantie} ANS  Essence

XR8

Broyeur automotrice sur chenilles à voie variable et correcteur de dévers

- Ø 210 MM
- VOLANT 2 COUTEAUX
- KUBOTA DIESEL 50 CV
- 2 075 KG



3^{garantie} ANS  Diesel



DECLARATION DE CONFORMITE POUR LE MARQUAGE CE

Coordonnées de la société :

Redwood Global Ltd, Unit 86, Livingstone Road, Walworth Business Park, Andover,
Hampshire. SP10 5NS. Royaume-Uni

Redwood Global Ltd déclare que leurs :

Déchiqueteuses de bois correspondant aux modèles suivants

ST6 & ST6P remorqués, TR6 sur chenilles
ST8 remorqué & TR8 sur chenilles
XR8 sur chenilles

sont classifiées dans le cadre des directives suivantes UE :

Directive sur les machines 2006/42/EC
Directive sur la compatibilité électromagnétique 2004/108/EC

et sont de plus conformes aux normes harmonisées suivantes UE :

EN13525:2005 + A2:2009
EN 982:1996+A1:2008
EN ISO 12100:2010
EN ISO 14982:2009

Position du signataire : Partenaire gérant
Nom du signataire : Raymond Gardner

au nom de Redwood Global Ltd