



# TIMBERWOLF<sup>®</sup>



**Lead the pack**

[mge-greenservice.com](http://mge-greenservice.com)

# SOMMAIRE

## INTRODUCTION

Bienvenue chez TIMBERWOLF	3
L'approche TIMBERWOLF	5
Les points d'excellence TIMBERWOLF	6
Réseau de distribution	9

## LES MATERIELS

Broyeurs sur châssis routiers	10
Broyeurs sur chenilles	18
Broyeurs compacts à gravité	24
Broyeurs pour tracteurs	26
Déchiqueteurs polyvalents	28

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tableaux de caractéristiques techniques	30
---	----



**BIENVENUE CHEZ**



**TIMBERWOLF®**

## A l'avant-garde depuis plus de 30 ans

Après une longue histoire et expérience de plusieurs décades, TIMBERWOLF est aujourd'hui le leader incontesté sur son marché domestique et l'un des leaders européens pour la construction de broyeurs de végétaux et de déchiqueteurs polyvalents. Mieux, ce spécialiste conçoit et fabrique de manière totalement intégrée l'ensemble des produits TIMBERWOLF : châssis dont châssis routiers, caisson rotor, rotor de coupe, organes de transmission, pièces d'usure, système de régulation 'no-stress'.

## Une expérience sans équivalent

Grâce à son innovation et son processus de R&D digne de l'industrie aéronautique, à sa capacité à produire une large gamme – et à son vécu énorme avec des milliers de machines construites et utilisées dans de nombreux pays en plus de 30 ans ! – TIMBERWOLF tire véritablement vers le haut les nouveaux standards d'efficacité et de qualité du secteur. En avance tant au plan des performances que de la rentabilité de ses broyeurs, TIMBERWOLF propose le meilleur retour sur investissement du marché.

## Le réseau TIMBERWOLF est là...

TIMBERWOLF dispose du plus haut niveau de qualité de service à travers son réseau d'importateurs et de revendeurs locaux en Europe et dans le monde. Tous les revendeurs TIMBERWOLF sont formés et aptes à fournir si nécessaire des conseils d'expert, rapides et efficaces, et à répondre à toute demande technique.



[mge-greenservice.com](http://mge-greenservice.com)



## L'APPROCHE TIMBERWOLF

### Au service du client

Nous sommes fiers de notre capacité à fournir aux clients le meilleur service possible et à répondre aux demandes individuelles. Nous comprenons que chaque machine TIMBERWOLF est une source de revenu vital qui doit fonctionner avec fiabilité et durabilité tout au long de sa vie.

### Une histoire, une expérience

Tous les produits TIMBERWOLF sont conçus, fabriqués et contrôlés à l'usine TIMBERWOLF. Outre le fait d'être l'un des leaders par l'importance de sa gamme de broyeurs et par son volume de fabrication, TIMBERWOLF se veut le leader pour la qualité de ses matériels en s'appuyant sur son expérience sans égal.

### Innovation technique : à l'écoute des clients

S'améliorer tous les jours fait partie de la culture de l'entreprise TIMBERWOLF. Cela implique un niveau d'organisation, de R&D et de service sans faille. Cela induit une écoute attentive de la clientèle d'utilisateurs et des réseaux de distribution de tous les instants, s'inscrivant dans la durée.



**'Du tout premier contact jusqu'à la livraison et le service après-vente, vous êtes certain de recevoir le meilleur niveau de service aux plans commercial et technique durant toute la durée de vie de votre matériel TIMBERWOLF!'**

## LES POINTS D'EXCELLENCE TIMBERWOLF

- **Support technique du réseau de distribution**

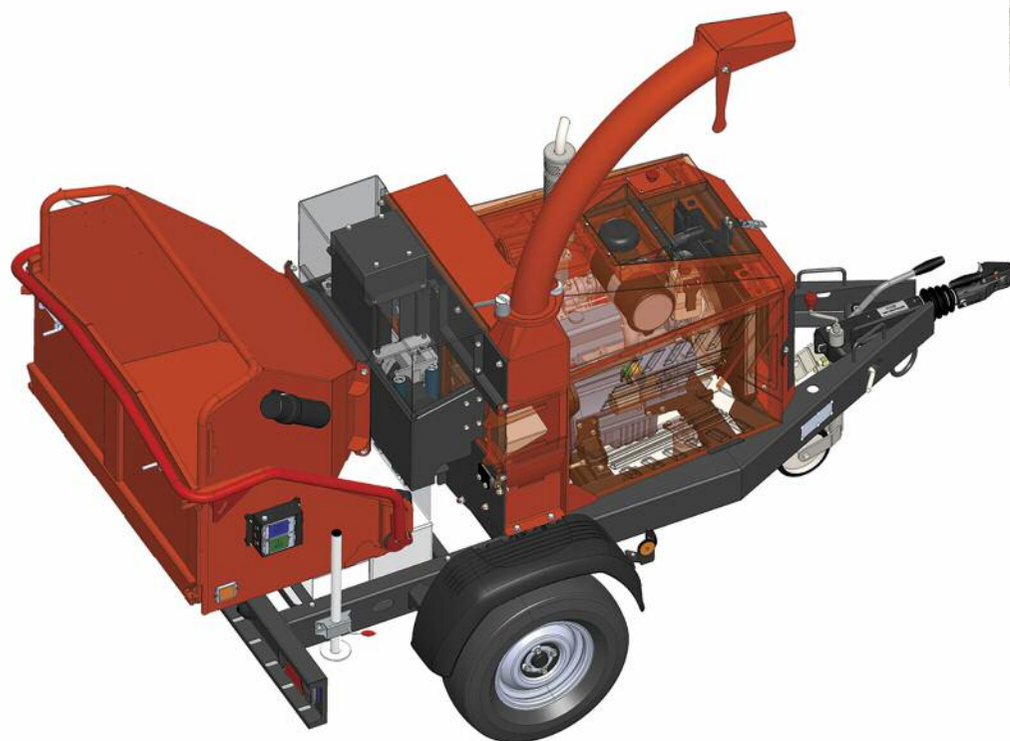
Timberwolf est représenté par un vaste réseau d'importateurs et de revendeurs, à travers le Royaume-Uni et l'Europe, capable de fournir un service de haut niveau et de fournir les pièces détachées à tous les clients.

- **Solution de financement**

Des solutions de financement peuvent être proposées selon les souhaits de la clientèle. \*

- **Garantie TIMBERWOLF**

Les pièces et les produits d'origine Timberwolf sont de la plus haute qualité. La garantie usine Timberwolf est un gage de fiabilité à long terme pour votre investissement.



- **Conçu pour la performance**

Parfait compromis entre vitesse, puissance et fonctionnalité, fruit de plus de 30 années d'expérience dans la construction, chaque broyeur Timberwolf est conçu pour optimiser les performances du moteur et du système de broyage.

- **La puissance TIMBERWOLF**

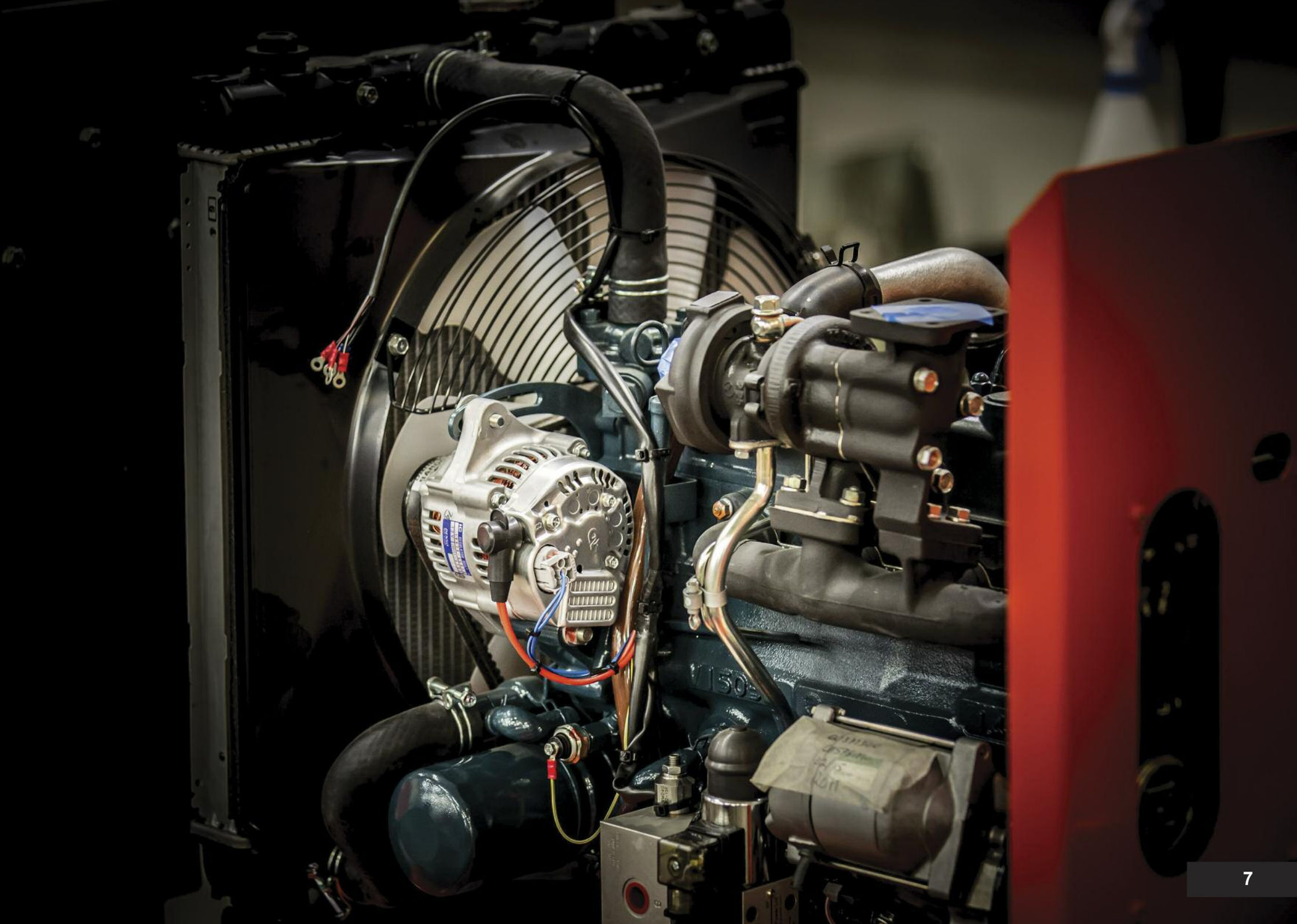
Sélectionnés avec le plus grand soin, les moteurs tels que Kubota, Honda, Briggs & Stratton et Hatz sont choisis pour leur puissance et leur fiabilité en fonction des applications et des budgets souhaités.

- **Conception de la goulotte d'alimentation**

Avec le meilleur tunnel (repliable) de chargement du marché, c'est un broyage plus rapide et plus aisé.

- **Construit pour durer**

La conception modulaire de Timberwolf permet une maintenance rapide et aisée, source d'économie de temps et d'argent.





## RESEAU DE DISTRIBUTION

Timberwolf est très fier de son réseau d'importateurs et revendeurs agréés au Royaume-Uni et en Europe. Chaque partenaire dispose d'une expérience significative dans l'élagage, le paysagisme, la location, l'entretien des infrastructures publiques et privées. Avec ce réseau de partenaires expérimentés, vous trouverez toujours des experts pour vous aider – que ce soit pour choisir un nouveau matériel ou l'entretien et la réparation de votre machine.



Tous nos importateurs et revendeurs agréés sont formés et suivis directement par Timberwolf et votre revendeur local est en capacité de vous assurer une confiance totale sur la durée de vie de votre machine.

Votre revendeur Timberwolf n'est pas seulement là pour vous aider à choisir la bonne machine, il vous accompagne également lors de sa mise en route sur chantier. Il est là aussi pour que votre machine soit comme neuve le plus longtemps possible grâce à une maintenance au plus près de vos besoins – visitez notre site Internet pour plus de détails sur votre revendeur le plus proche.



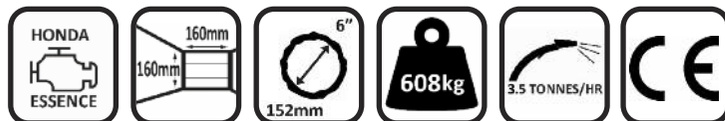
# BROYEURS SUR CHÂSSIS ROUTIERS - CHARGEMENT HYDRAULIQUE

## TW 160PH

- MOTEUR ESSENCE HONDA 22 CV
- CHARGEMENT HYDRAULIQUE PAR 2 ROULEAUX AMENEURS
- REGULATION NO-STRESS
- CHÂSSIS ROUTIER ACIER HOMOLOGUE NON FREINÉ

### CARACTERISTIQUES

- BROYAGE Ø 152 MM EN CONTINU (OUVERTURE 160 MM X 160 MM)
- RENDEMENT JUSQU'À 3,5 TONNES / HEURE
- 2 COUTEAUX REVERSIBLES 109 MM
- ACCES ROTOR PAR TRAPPE COULISSANTE
- GRAISSAGES CENTRALISES
- CHEMINEE ORIENTABLE 270°
- ATTELAGE FIXE OU REGLABLE
- POIDS TOTAL 608 KG
- COPEAU MOYEN DE 14,9 MM



## BROYEUR COMPACT, HYDRAULIQUE ROBUSTE ET RAPIDE

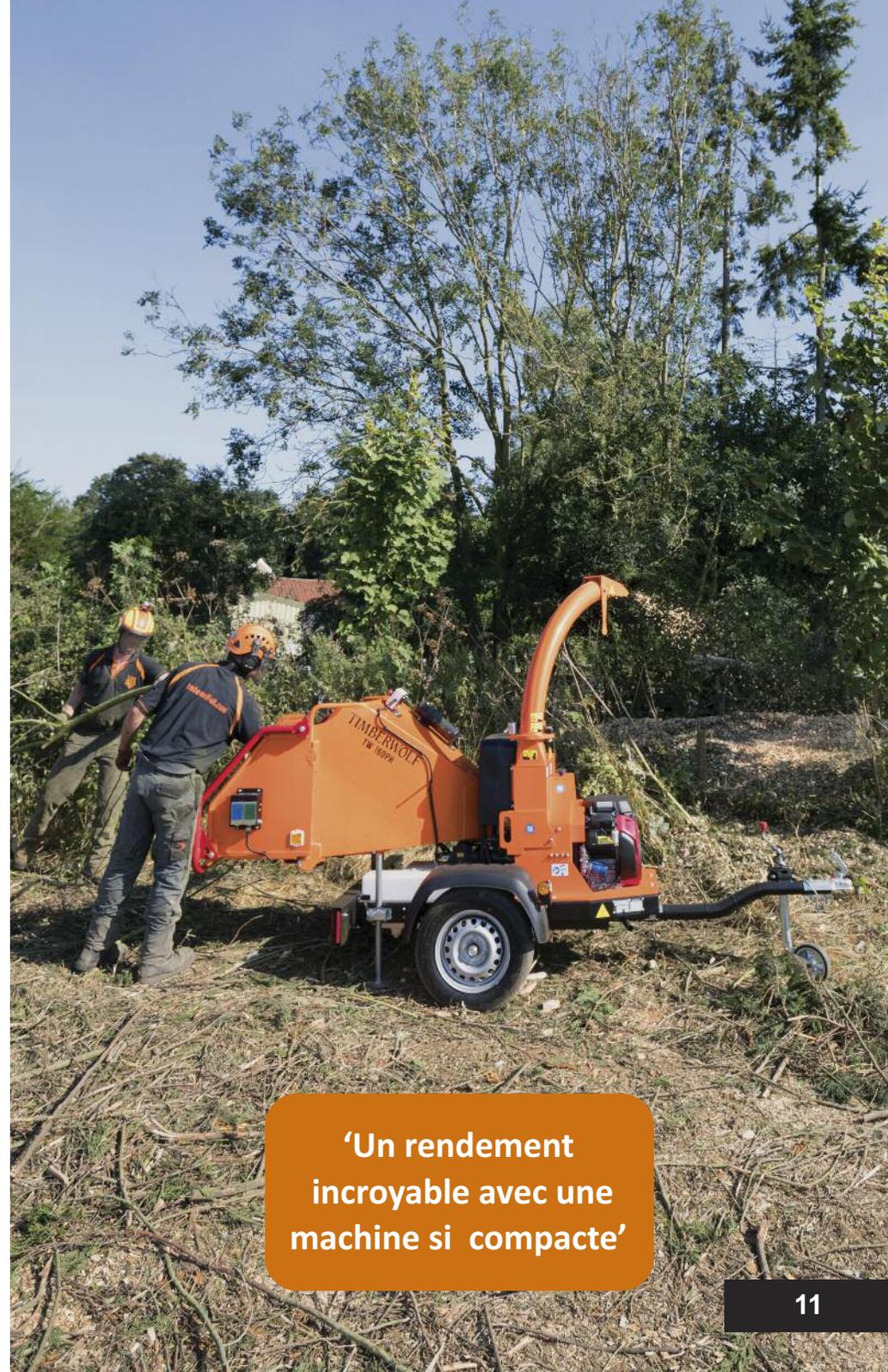


### Le broyeur compact aux performances exceptionnelles

Produit professionnel très compétitif par son remarquable rapport rendement / compacité / prix. Le broyeur TW 160 PH, petit frère du TW 230 DHB, est construit selon le même système modulaire TIMBERWOLF : tunnel, système d'amenage, caisson rotor, moteur, châssis routier. Doté d'une régulation 'no-stress' extrêmement...réactive (pas de

baisse de régime moteur, limitation de la consommation de carburant et des émissions de CO2), le TW 160 PH offre un rendement inégalé pour son gabarit. Le tunnel de chargement est repliable pour le transport. Le poids réduit du broyeur permet son déplacement par roulage par une seule personne.

**TW 160 PH : le meilleur des broyeurs compacts**



**‘Un rendement  
incroyable avec une  
machine si compacte’**

# BROYEURS SUR CHÂSSIS ROUTIERS - CHARGEMENT HYDRAULIQUE

## TW 230DHB

- MOTEUR DIESEL KUBOTA 35 CV
- CHARGEMENT HYDRAULIQUE PAR 2 ROULEAUX AMENEURS
- REGULATION NO-STRESS
- CHÂSSIS ROUTIER ACIER HOMOLOGUE FREINÉ

### CARACTERISTIQUES

- BROYAGE Ø 160 MM EN CONTINU (OUVERTURE 160 MM X 230 MM)
- RENDEMENT JUSQU'À 5 TONNES / HEURE
- 2 COUTEAUX REVERSIBLES 135 MM
- ACCES ROTOR PAR TRAPPE COULISSANTE
- GRAISSAGES CENTRALISES
- CHEMINEE ORIENTABLE 270°
- ATTELAGE FIXE OU REGLABLE
- POIDS TOTAL INFÉRIEUR À 750 KG
- COPEAU MOYEN DE 18 MM



## LE PRODUIT LEADER

**Le broyeur de dernière génération à haut rendement**

Un élagueur se doit aujourd'hui de travailler rapidement avec un minimum d'interruption. Il lui faut donc un broyeur au rendement exceptionnel, doté d'une solidité et d'une puissance à toute épreuve. En plus de ces exigences, l'entretien est primordial : l'accès aux organes de la machine et leur maintenance doivent être aisés, rapides. Tout cela est dans le cahier des charges TIMBERWOLF. TIMBERWOLF, l'un des leaders européens, est le seul fabricant de broyeurs capable de vous offrir autant de performance, de qualité de services et de longévité sans oublier une valeur de revente optimale. Le TW 230 DHB est à la fois solide comme un rock, fiable, performant et durable, et tout ceci avec un bon rapport qualité / prix.



2 couteaux réversibles à accès rapide



Tunnel repliable ouverture 230 mm x 160 mm



Rouleau à grip élevé 'Quad Force', pression 300 kg

**‘Performances imbattables – Le meilleur de sa catégorie’**



# BROYEURS SUR CHÂSSIS ROUTIERS - CHARGEMENT HYDRAULIQUE

## TW 280TDHB

- MOTEUR TURBO DIESEL KUBOTA 45 CV
- CHARGEMENT HYDRAULIQUE PAR 2 ROULEAUX AMENEURS
- REGULATION NO-STRESS
- CHÂSSIS ROUTIER ACIER HOMOLOGUE FREINÉ

### CARACTERISTIQUES

- BROYAGE Ø 210 MM EN CONTINU (OUVERTURE 210 MM X 280 MM)
- RENDEMENT JUSQU'À +6,5 TONNES / HEURE
- 2 COUTEAUX REVERSIBLES 158 MM
- ACCES ROTOR PAR TRAPPE COULISSANTE
- GRAISSAGES CENTRALISES
- CHEMINEE ORIENTABLE 270°
- ATTELAGE FIXE OU REGLABLE
- POIDS TOTAL 1180 KG
- COPEAU MOYEN DE 19.5 MM



## LE BROYEUR A LA FAIM DE LOUP

Le broyeur de dernière génération des utilisateurs les plus exigeants

Fruit d'un vécu sans égal sur le marché, le TW 280 TDHB est conçu pour les travaux de broyage les plus exigeants tout en limitant sa maintenance au strict minimum. Plus puissant et plus robuste, il est encore plus facile à utiliser.

Avec son tunnel de chargement extra-large et son ouverture supérieure, avec une ouverture de 280 mm x 210 mm – la plus importante de sa catégorie – le TW 280 TDHB a les meilleurs atouts pour un travail optimal en termes de confort pour l'utilisateur et de rendement.

Conçu par TIMBERWOLF avec le point de vue de l'utilisateur, le TW 280TDHB dispose des systèmes de sécurité les plus avancés du marché : barre de sécurité, boutons de commande latéraux, arrêts d'urgence!





**‘Une machine encore plus rapide et robuste pour les élagueurs les plus exigeants’**

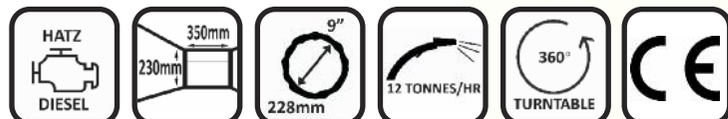
# BROYEURS SUR CHÂSSIS ROUTIERS - CHARGEMENT HYDRAULIQUE

## TW 350DHB(t)

- MOTEUR TURBO DIESEL KUBOTA 45 CV
- CHARGEMENT HYDRAULIQUE
- PAR 2 ROULEAUX AMENEURS
- REGULATION NO-STRESS
- CHÂSSIS ROUTIER ACIER
- HOMOLOGUE FREINÉ

### CARACTERISTIQUES

- BROYAGE Ø 230 MM EN CONTINU (OUVERTURE 230 MM X 350 MM)
- RENDEMENT JUSQU'À 12 TONNES / HEURE
- 4 COUTEAUX REVERSIBLES 180 MM
- ACCES ROTOR PAR CAPOT BASCULANT
- CHEMINÉE ORIENTABLE 270°
- ATTELAGE REGLABLE
- SIMPLE ESSIEU TRÈS COMPACT
- POIDS TOTAL 2320 KG
- COPEAU MOYEN DE 19.35 MM



## LE 'MUST' : VOUS POUVEZ TOUT DEMANDER A CE BROYEUR A TOURELLE

Impressionnant rapport entre la performance et la compacité

Le TW 350 DHB (ta) est le compromis de tout ce que peut demander un élagueur ou un professionnel du broyage.

Le système de coupe et les performances du TW 350 DHB (ta) parlent pour ce broyeur hors normes : tunnel de chargement de grande dimension et large ouverture entre les rouleaux ameneurs surdimensionnés, système d'amenage hydraulique très coupleux avec un grip très puissant, tourelle 360° facile à pivoter avec une seule main, système d'assistance de ventilation projetant puissamment les copeaux dans le fond des remorques les plus longues, cheminée orientable à 270°. La compacité du TW 350 DHB (ta) est remarquable et unique sur le marché pour cette catégorie de broyeurs de végétaux.



**‘Performant dans tous les sens grâce à sa tourelle’**



# BROYEURS SUR CHENILLES - CHARGEMENT HYDRAULIQUE

## TW 230VTR

- MOTEUR DIESEL KUBOTA 35 CV
- CHARGEMENT HYDRAULIQUE PAR 2 ROULEAUX AMENEURS
- REGULATION NO-STRESS
- CHÂSSIS SUR CHENILLES A LARGEUR DE VOIE VARIABLE

### CARACTERISTIQUES

- BROYAGE Ø 160 MM EN CONTINU (OUVERTURE 160 MM X 230 MM)
- RENDEMENT JUSQU'A 5 TONNES / HEURE
- 2 COUTEAUX REVERSIBLES 135 MM
- ACCES ROTOR PAR TRAPPE COULISSANTE
- CHEMINEE ORIENTABLE 270°
- VOIE VARIABLE DE 810 MM A 1300 MM
- TUNNEL DE CHARGEMENT DEMONTABLE
- 2 VITESSES DE DEPLACEMENT : 2,6 KM/H ET 5,2 KM/H
- PLATEFORME OPERATEUR ESCAMOTABLE
- POIDS TOTAL 1280 KG
- COPEAU MOYEN DE 18 MM

## BROYEUR A TOUTE EPREUVE POUR LES TRAVAUX DIFFICILES

Le matériel rêvé des professionnels du broyage voulant accéder partout

Impressionnant lors de ses déplacements sur sites de broyage, le TW 230 VTR accomplit impitoyablement son travail. Plus puissant, plus performant, plus ergonomique, il est aussi doté d'une multitude d'atouts : plateforme opérateur, prises pour éclairage LED ou recharger son portable, garde au sol augmentée (195 mm), chenilles souples plus longues et plus larges. A signaler quelques options possibles : paniers porte outils, treuil, rampe d'éclairage.

Le broyeur sur chenilles TW 230 VTR, très complet à tous points de vue, est un équipement prévu pour travailler des milliers d'heures pendant des années.





**‘Une machine à largeur de  
voie variable aux  
performances inégalées’**

# BROYEURS SUR CHENILLES - CHARGEMENT HYDRAULIQUE

## TW 280TFTR

- MOTEUR TURBO DIESEL KUBOTA 45 CV
- CHARGEMENT HYDRAULIQUE PAR 2 ROULEAUX AMENEURS
- REGULATION NO-STRESS
- CHÂSSIS SUR CHENILLES FIXES

### CARACTERISTIQUES

- BROYAGE Ø 210 MM EN CONTINU (OUVERTURE 210 MM X 280 MM)
- RENDEMENT + 6,5 TONNES / HEURE
- 2 COUTEAUX REVERSIBLES 158 MM
- ACCES ROTOR PAR TRAPPE COULISSANTE
- CHEMINEE ORIENTABLE 270°
- 2 VITESSES DE DEPLACEMENT : 2,6 KM/H ET 5,2 KM/H
- PLATEFORME OPERATEUR ESCAMOTABLE
- POIDS TOTAL 1600 KG
- COPEAU MOYEN DE 19.5 MM



## TOUT CE QUE VOUS ATTENDEZ D'UN BROYEUR ET BIEN PLUS ENCORE

Fabrication ultra-robuste pour travailler 7 jours sur 7 !

Comme pour son petit frère, le TW 230VTR, l'idée du TW 280TFTR c'est d'approcher le broyeur des zones de travail plutôt que de transporter les végétaux, d'où sa rentabilité accrue.

Doté des dernières avancées technologiques et offrant le meilleur niveau de sécurité, le TW 280TFTR offre un rendement exceptionnel grâce à son rotor de grand diamètre et au légendaire 'no-stress' TIMBERWOLF, à sa capacité de déplacement tout-terrain (2 vitesses variables : lente/rapide, garde-au-sol augmentée à 245 mm, chenilles plus larges et plus longues au meilleur grip, centre de gravité bas).

Le confort de l'opérateur n'est pas oublié (plateforme opérateur lors des déplacements, sécurité passive et active).



**‘Un broyeur sur chenilles passe-partout avec d’excellentes performances tout-terrain’**



# BROYEURS SUR CHENILLES - CHARGEMENT HYDRAULIQUE

## TW 190TVGTR

- MOTEUR TURBO DIESEL KUBOTA 45 CV
- CHARGEMENT HYDRAULIQUE PAR 2 ROULEAUX AMENEURS
- REGULATION NO-STRESS
- CHÂSSIS SUR CHENILLES A VOIE VARIABLE ET INCLINABLE

### CARACTERISTIQUES

- BROYAGE Ø 190 MM EN CONTINU
- RENDEMENT JUSQU'A 6,5 TONNES / HEURE
- 2 COUTEAUX REVERSIBLES 127 MM
- ACCES ROTOR PAR CAPOT ESCAMOTABLE
- CHEMINEE ORIENTABLE 270°
- PLATEFORME OPERATEUR ESCAMOTABLE
- POIDS TOTAL 1873 KG
- COPEAU MOYEN DE 19.35 MM



### LE CHENILLARD A VOIE VARIABLE ET INCLINABLE PASSE PARTOUT

Polyvalent et idéal pour les travaux sur grands linéaires

Le TW 190 TVGTR est unique sur le marché. On peut faire varier sa largeur (jusqu'à 2m01) pour une meilleure stabilité, sa hauteur et augmenter sa garde-au-sol, et les angles des chenilles (travail sur talus) tout en maintenant sa plateforme horizontale pour le confort et la sécurité de l'opérateur. Stabilité, déplacement sur talus, bords de rivières ou accotements difficiles, c'est tout simplement le lot quotidien pour le broyeur TW 190 TVGTR tellement il s'habitue aux missions les plus délicates. Sur terrain sec, gras ou très instable le broyeur automoteur TW 190TVGTR et son système de chenilles Wolftrack® d'une très grande robustesse est encore là pour vous servir.

Pour l'opérateur c'est très simple : il peut faire varier indépendamment ou de manière combinée les positions des chenilles (largeur, hauteur, inclinaison) en maintenant sa plateforme horizontale en toute sécurité, cas unique sur le marché !





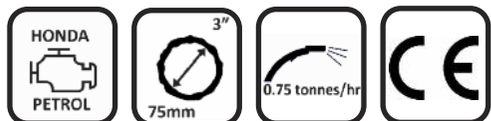
**‘Robuste, très sécurée, un broyeur hautes performances apte à tous les travaux’**

## TW 13/75G

- MOTEUR ESSENCE HONDA 13 CV
- CHARGEMENT PAR GRAVITE
- FACILE A TRANSPORTER ET A MANOEUVRER SUR CHANTIER

### CARACTERISTIQUES

- DIAMETRE DE BROYAGE JUSQU'A Ø 75 MM
- RENDEMENT JUSQU'A 750 KG / HEURE
- 1 COUTEAU A ANGLE POSITIF 177 MM
- ACCES ROTOR PAR CAPOT ESCAMOTABLE AVEC CAPTEUR DE SECURITE
- EJECTION AU SOL
- ROUES GONFLABLES OU PLEINES
- POIDS TOTAL 188 KG
- MAGNIFIQUES COPEAUX VARIES



## UN BROYEUR COMPACT, ROBUSTE ET ULTRA-RENTABLE IDEAL POUR LES LOUEURS ET LES PAYSAGISTES

Répond à tous les besoins de broyage d'un jardin

Le TW 13/75G n'a rien à voir avec la plupart des petits broyeurs du marché. Caractérisé par sa simplicité et sa robustesse ce broyeur est idéal pour la location, les paysagistes et les grands terrains privés. Conçu pour durer 10 ans pour la location, ce broyeur est surprenant par son rendement et la beauté des copeaux obtenus.

Facile à déplacer – il passe même par le couloir de maison – le TW 13/75 G est un véritable matériel de professionnel pouvant travailler jour après jour pendant des années. C'est le broyeur compact qui fait beaucoup plus que sa taille ne le suggère et beaucoup mieux que les broyeurs de sa catégorie !



## TW 18/100G

- MOTEUR ESSENCE BRIGGS & STRATTON 18 CV
- CHARGEMENT PAR GRAVITE
- FACILE A TRACTER SUR ROUTE ET A MANOEUVRER SUR CHANTIER

### CARACTERISTIQUES

- BROYAGE JUSQU'A Ø 101 MM
- RENDEMENT JUSQU'A 1,5 TONNES / HEURE
- 2 COUTEAUX A ANGLE POSITIF 177 MM
- DEMARRAGE ELECTRIQUE
- EJECTION EN HAUTEUR PAR CHEMINEE ORIENTABLE 270°
- CHÂSSIS ROUTIER
- POIDS TOTAL 385 KG

## SANS NUL DOUTE LE BROYEUR COMPACT A GRAVITE LE PLUS PERFORMANT DU MARCHÉ

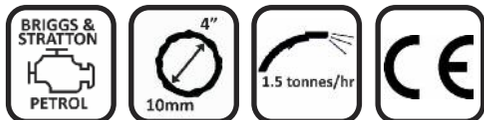
Le bon investissement pour les travaux de broyage les plus courants

Le broyeur TW 18/100 GES est polyvalent et compact (385 kg) répondant à des besoins variés. Doté d'un large tunnel de chargement et de 2 grands couteaux à angle positif facilitant le chargement des végétaux, il a aussi un centre de gravité très bas et une garde-au-sol importante pour passer partout.

Facile à déplacer manuellement sur un site difficile d'accès et facile à atteler derrière un véhicule compact équipé d'une boule d'attelage sur les grands sites (golf, camping).

Avec le TW 18/100 GES vous disposez d'un matériel robuste, simple, au meilleur prix.

'Ce broyeur est une machine professionnelle pouvant broyer des journées entières pendant des années'



# BROYEURS POUR TRACTEURS - CHARGEMENT PAR GRAVITÉ, TRAINÉ

## TW PTO/100G

- ENTRAINEMENT PAR PRISE DE FORCE DU TRACTEUR 540 TR/MIN
- CHARGEMENT PAR GRAVITE
- MATERIEL TRAINÉ SUR ROUES
- TRACTEURS DE 28 A 40 CV



### Le meilleur rapport compacité prix

Machine polyvalente sur châssis roulant pour les petits chantiers, facile à déplacer sur site grâce à son attelage, à son faible poids et à sa belle garde-au-sol. Broyeur équipé de 2 couteaux à angle positif facilitant l'entrée des végétaux chargé par gravité dans son tunnel de grande dimension. Capacité à broyer des perches de 75 à 101 mm de diamètre, rendement jusqu'à 1,5 tonnes / heure.

Le broyeur TW PTO/100 G a été conçu tout spécialement pour les entrepreneurs paysagistes, les collectivités ou les grands domaines (parcs, châteaux, campings, golfs) équipés de microtracteurs de 18 à 40 cv.

**'Le compagnon idéal pour l'entretien de votre parc'**

### CARACTERISTIQUES

- BROYAGE JUSQU'À Ø 101 MM
- RENDEMENT JUSQU'À 1,5 TONNES / HEURE
- 2 COUTEAUX À ANGLE POSITIF 177 MM
- EJECTION EN HAUTEUR PAR CHEMINÉE ORIENTABLE 270°
- BROYEUR TRAINÉ SUR ROUES
- POIDS TOTAL 268 KG



# BROYEURS POUR TRACTEURS - CHARGEMENT HYDRAULIQUE, PORTÉ 3 POINTS

## TW PTO/150H



### CARACTERISTIQUES

- BROYAGE JUSQU'À Ø 152 MM
- RENDEMENT JUSQU'À 4 TONNES / HEURE
- 2 COUTEAUX 101 MM
- EJECTION EN HAUTEUR PAR CHEMINEE ORIENTABLE 270°
- HYDRAULIQUE INTEGREE AU BROYEUR
- BROYEUR PORTE 3 POINTS ATTELAGE CAT. 1
- POIDS TOTAL 400 KG

- ENTRAINEMENT PAR PRISE DE FORCE DU TRACTEUR 540 TR/MIN
- CHARGEMENT HYDRAULIQUE PAR 2 ROULEAUX AMENEURS
- REGULATION NO-STRESS
- MATERIEL PORTE 3 POINTS
- TRACTEURS DE 35 A 70 CV

### Le meilleur rendement de sa catégorie

Equipé du groupe de broyage du célèbre TW 150 DHB sur châssis routier, cette version 3 points dispose des mêmes atouts : système d'amenage avec 2 rouleaux motorisés individuellement, régulation électronique très réactive de l'hydraulique contrôlant le chargement des végétaux à broyer, rendement élevé, nombreuses sécurités, éjection puissante du broyat, excellente qualité des plaquettes et des copeaux.

Aucune préparation du tracteur nécessaire, le broyeur disposant de son propre réservoir d'huile, seule l'alimentation électrique de 12 V est requise (alimentation du boîtier 'no-stress').

### 'L'accessoire idéal pour votre tracteur'



# DECHIQUETEURS POLYVALENTS - CHARGEMENT HYDRAULIQUE, CHÂSSIS ROUTIER

## TW S426TDHB

- MOTEUR TURBO DIESEL KUBOTA 45 CV
- CHARGEMENT HYDRAULIQUE PAR ROULEAU AMENEUR
- REGULATION NO-STRESS
- CHÂSSIS ROUTIER ACIER HOMOLOGUE FREINÉ

### CARACTERISTIQUES

- DECHIQUETAGE DEFIBRAGE PAR ROTOR
- TAMBOUR HARDOX EQUIPE DE 2 JEUX DE 9 MARTEAUX FORGES SUPER LOURDS
- DECHIQUETAGE JUSQU'A Ø 230 MM (OUVERTURE 230 MM X 426 MM)
- RENDEMENT JUSQU'A 5 TONNES / HEURE
- 9 MARTEAUX FORGES SUPER LOURDS
- ACCES ROTOR PAR CAPOT BASCULANT
- CHEMINEE ORIENTABLE 270° AVEC ASSISTANCE DE VENTILATION
- ATTELAGE FIXE OU REGLABLE
- POIDS TOTAL 1350 KG
- RIDEAU DE SECURITE

### LE DECHIQUETEUR REDUCTEUR DE VOLUME LE PLUS PERFORMANT

Le déchetiseur polyvalent S426 TDHB a été conçu pour le défibrage et la valorisation des grands volumes de :

- Déchets verts et végétaux, tailles de haies, branches, sapins de Noël, racines de cyprès, thuyas ou oliviers
- Palettes en bois traité, compressé ou en résine
- Bois de construction traités, bois pollués
- Plastique, PVC ou autres polymères
- Emballages divers, cartons
- Panneaux contreplaqués, agglomérés ou en fibres de densités moyennes

Les grands volumes difformes de végétaux et matériaux sont happés sans efforts dans le tunnel de chargement et sa large ouverture de 426 mm par 230 mm.

Assurément le meilleur investissement pour les utilisateurs les plus exigeants.



# CHENILLES OU PORTÉ 3 POINTS

## TW S426TFTR

- MOTEUR TURBO DIESEL KUBOTA 45 CV
- ROULEAU AMENEUR HYDR. REGULATION NO-STRESS
- CHENILLES FIXES

Aux atouts du S426 sur châssis routier, le modèle S426 TFTR y ajoute sa capacité tous-terrains, réduisant les longs et coûteux déplacements de matériaux à déchiqueter sur les chantiers difficiles d'accès et les grands linéaires (routes, autoroutes, SNCF, lignes à haute tension).

### CARACTERISTIQUES

- ROTOR TAMBOUR HARDOX EQUIPE DE 2 JEUX DE 9 MARTEAUX FORGES SUPER LOURDS
- DECHIQUETAGE JUSQU'À Ø 230 MM (OUVERTURE 230 MM X 426 MM)
- CHEMINEE ORIENTABLE 270° AVEC ASSISTANCE DE VENTILATION
- CHÂSSIS A CHENILLES FIXES
- PLATEFORME OPERATEUR ESCAMOTABLE
- POIDS TOTAL 1840 KG
- RIDEAU DE SECURITE



## TW PTO S426

- PRISE DE FORCE TRACTEUR VITESSE 1000 TR./MIN.
- ROULEAU AMENEUR HYDR. REGULATION NO-STRESS
- ATTELAGE 3 POINTS CAT. 2
- TRACTEURS 80 A 115 CV

Equipé du même groupe de broyage que les versions sur châssis routier et sur chenilles, la version S426 PTO pour tracteurs a uniquement besoin d'une alimentation électrique de 12 V pour son boîtier 'no-stress'. Elle utilise par contre le système hydraulique du broyeur et n'a nullement besoin d'utiliser l'hydraulique du tracteur. Capable d'un défibrage de qualité avec toutes les essences de végétaux.



### CARACTERISTIQUES

- ROTOR TAMBOUR HARDOX EQUIPE DE 2 JEUX DE 9 MARTEAUX FORGES SUPER LOURDS
- DECHIQUETAGE JUSQU'À Ø 230 MM (OUVERTURE 230 MM X 426 MM)
- RESERVOIR D'HUILE SUR LE DECHIQUETEUR
- CHEMINEE ORIENTABLE 270° AVEC ASSISTANCE DE VENTILATION
- ATTELAGE 3 POINTS CATEGORIE 2
- POIDS TOTAL 1260 KG
- RIDEAU DE SECURITE

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## BROYEURS SUR CHASSIS ROUTIERS

	MOTEUR	CARBURANT	RÉSERVOIR	POIDS	LONGUEUR Tablier ouvert	LARGEUR	HAUTEUR	DIAMÈTRE ADMISSIBLE	RENDEMENT	CHARGEMENT	COUTEAUX
 TW 160PH(A) TW 160PH(A)	Honda 22 cv 4 temps	Essence sans plomb	18 litres	608 kg	2935 mm 3475 mm	1266 mm	2108 mm	152 mm	Jusqu'à 3.5 tonnes / heure	2 rouleaux ameneurs hydrauliques Régulation no stress	2 couteaux réversibles 109 mm traités
 TW 230DHB TW 230DHA	Kubota 35 cv	Diesel 4 cylindres	18 litres	749 kg	3285mm 3810 mm 3520 mm 4045 mm	1510 mm	2190 mm	160 mm	Jusqu'à 5 tonnes / heure	2 rouleaux ameneurs hydrauliques Régulation no stress	2 couteaux réversibles 135 mm traités
 TW 280TDHB TW 280TDHB(A)	Kubota 45 cv	Turbo diesel 4 cylindres	36 litres	1180 kg 1220 kg	3276 mm 3880 mm 3587 mm 4112 mm	1655 mm	2300 mm	210 mm	Jusqu'à 6.5 tonnes / heure	2 rouleaux ameneurs hydrauliques Régulation no stress	2 couteaux réversibles 158 mm traités
 TW 350DHB(TA)	Hatz 64 cv	Diesel 4 cylindres	38 litres	2320 kg	3655 mm 4265 mm	2075 mm	2675 mm	230 mm	Jusqu'à 12 tonnes / heure	2 rouleaux ameneurs hydrauliques Régulation no stress	4 couteaux réversibles 180 mm traités

## BROYEURS AUTOMOTEURS SUR CHENILLES

	MOTEUR	CARBURANT	RÉSERVOIR	POIDS	LONGUEUR Tablier ouvert	LARGEUR	HAUTEUR	DIAMÈTRE ADMISSIBLE	RENDEMENT	CHARGEMENT	COUTEAUX
 TW 230VTR	Kubota 35 cv	Diesel 4 cylindres	36 litres	1280 kg	2815 mm 3550 mm	812 mm 1302 mm	2218 mm	160 mm	Jusqu'à 5 tonnes / heure	2 rouleaux ameneurs hydrauliques Régulation no stress	2 couteaux réversibles 135 mm traités
 TW 280VTR	Kubota 45 cv	Turbo diesel 4 cylindres	36 litres	1600 kg	2740 mm 3300 mm	1410 mm	2320 mm	210 mm	Jusqu'à 6.5 tonnes / heure	2 rouleaux ameneurs hydrauliques Régulation no stress	2 couteaux réversibles 158 mm traités
 TW 190VTR	Kubota 45 cv	Turbo diesel 4 cylindres	49 litres	1873 kg	2460 mm 3100 mm	1480 mm 2010 mm	2220 mm 2640 mm	190 mm	Jusqu'à 6.5 tonnes / heure	2 rouleaux ameneurs hydrauliques Régulation no stress	2 couteaux réversibles 127 mm traités

## BROYEURS POUR TRACTEURS



	MOTEUR	CARBURANT	RÉSERVOIR	POIDS	LONGUEUR Tablier ouvert	LARGEUR	HAUTEUR	DIAMÈTRE ADMISSIBLE	RENDEMENT	CHARGEMENT	COUTEAUX
TW PTO/100G	Tracteur 18-40 cv	N/A	N/A	268 kg	1935 mm 2460 mm	1000 mm	2050 mm	101 mm (4")	Jusqu'à 1,5 tonnes / heure	Amenage assisté par angles couteaux	2 couteaux 177 mm traités
TW PTO/150H	Tracteur 35-70 cv	N/A	N/A	400 kg	1775 mm 2880 mm	1110 mm	2035 mm	152 mm (6")	Jusqu'à 4 tonnes / heure	2 rouleaux ameneurs hydrauliques Régulation no stress	2 couteaux 101 mm traités



## BROYEURS COMPACTS A CHARGEMENT PAR GRAVITE



	MOTEUR	CARBURANT	RÉSERVOIR	POIDS	LONGUEUR Tablier ouvert	LARGEUR	HAUTEUR	DIAMÈTRE ADMISSIBLE	RENDEMENT	CHARGEMENT	COUTEAUX
TW 13/75G	Honda 13 cv	Essence sans plomb	6.5 litres	188 kg	815 mm 1565 mm	800 mm	1600 mm	75 mm (3")	Jusqu'à 750 kg / heure	Amenage assisté par angle couteau	1 couteau 177 mm traité
TW 18/100G	Briggs & Stratton 18 cv	Essence sans plomb	8.5 litres	375 kg	2560 mm 2910 mm	1280 mm	2065 mm	101 mm (4")	Jusqu'à 1,5 tonnes / heure	Amenage assisté par angle couteau	2 couteaux 177 mm traités



## DECHIQUETEURS REDUCTEURS DE VOLUMES – végétaux, palettes



	MOTEUR	CARBURANT	RÉSERVOIR	POIDS	LONGUEUR Tablier ouvert	LARGEUR	HAUTEUR	DIAMÈTRE ADMISSIBLE	RENDEMENT	CHARGEMENT	COUTEAUX
TW S426TDHB	Kubota 45 cv	Turbo diesel 4 cylindres	33 litres	1350 kg	3600 mm 4220 mm	1506 mm	2220 mm	426 mm (16 3/4") x 230 mm (9")*	Jusqu'à 3 tonnes / heure	Rouleau ameneur hydraulique Régulation no stress	18 marteaux lourds forgés
TW S426TFTR	Kubota 45 cv	Turbo diesel 4 cylindres	30 litres	1840 kg	3100 mm 3775 mm	1355 mm	2500 mm	426 mm (16 3/4") x 230 mm (9")*	Jusqu'à 3 tonnes / heure	Rouleau ameneur hydraulique Régulation no stress	18 marteaux lourds forgés
TW PTO/S426	Tracteur 80-115 cv	N/A	N/A	1260 kg	2205 mm 2795 mm	1355 mm	2420 mm	426 mm (16 3/4") x 230 mm (9")*	Jusqu'à 3 tonnes / heure	Rouleau ameneur hydraulique Régulation no stress	18 marteaux lourds forgés





TIMBERWOLF  
Entec House  
Tomo Industrial Estate  
Stowmarket  
Suffolk IP14 5AY

MGE  
Le Parc de Belle-Île  
8 rue de Belle-Île  
72190 Coulaines  
France

CONTACT:  
T: +33 (0) 243 23 09 10  
F: +33 (0) 243 23 14 97  
E: [mge@mge-greenservice.com](mailto:mge@mge-greenservice.com)  
W: [mge-greenservice.com](http://mge-greenservice.com)



TWA4RANGEFR-1 2017

Ce document a été créé pour une utilisation internationale. C'est pourquoi, parmi les informations générales transmises, quelques options et accessoires peuvent ne pas être disponibles. Contactez votre revendeur local pour plus de détails. Document non contractuel. Caractéristiques techniques modifiables sans préavis.