

Pour recevoir une brochure détaillée ou des informations complémentaires appelez le **02 43 23 50 05** ou envoyez un message à [mge@mge-dairon.com](mailto:mge@mge-dairon.com) ou visitez le site Internet [www.mge-dairon.com](http://www.mge-dairon.com)

Votre revendeur



# TIMBERWOLF®



[timberwolf-uk.com](http://timberwolf-uk.com)

Importateur  
Exclusif  
France

MGE GREEN SERVICE 42-48 Rue Wagram 72000 LE MANS, FRANCE  
Tél. 02 43 23 50 05 Fax 02 43 23 14 97 [mge@mge-dairon.com](mailto:mge@mge-dairon.com) [www.mge-dairon.com](http://www.mge-dairon.com)

**LA QUALITE PROFESSIONNELLE**



# TIMBERWOLF®

## broyeurs & déchiqueteurs professionnels



La gamme **TIMBERWOLF** vous souhaite la bienvenue



**LE CHOIX N°1  
POUR LES  
BROYEURS  
ET LES  
DECHIQUETEURS**



La gamme la plus complète par l'un des leaders en Europe!

**Broyeurs sur châssis routier Page 1**

**Broyeurs sur châssis avec chenilles Page 2**

**Broyeurs pour tracteurs (prise de force) Page 4**

**Broyeurs à chargement par gravité Page 5**

**Déchiqueteurs Page 5**

CONTACTEZ MGE GREEN SERVICE POUR RECEVOIR UNE INFORMATION  
DETAILLÉE SUR LA GAMME TIMBERWOLF OU DEMANDER UNE DEMONSTRATION.

Importateur  
Exclusif  
France

MGE GREEN SERVICE 42-48 Rue Wagram 72000 LE MANS, FRANCE  
Tél. 02 43 23 50 05 Fax 02 43 23 14 97 mge@mge-dairon.com www.mge-dairon.com

**LA QUALITE PROFESSIONNELLE**

La gamme TIMBERWOLF fait l'objet d'améliorations et de développements techniques constants.  
Les informations contenues dans ce document sont seulement indicatives et ne constituent pas un  
engagement contractuel.

### TW 13/75G

Le broyeur autonome compact,  
passe partout, robuste et  
efficace.

Ø broyage 75mm

Chargement: Gravité (rotor  
à lames positives)

Rendement\* 750kg/heure

Poids total: 188kg

Châssis sur roues et béquilles:  
Déplacement manuel

Motorisation: Honda essence  
4 temps

Puissance maxi: 9.6kW (13cv)

### TW 18/100G

Le meilleur broyeur à gravité du  
marché, évacuation en hauteur.

Ø broyage 100mm

Chargement: Gravité (rotor  
à lames positives)

Rendement\* 1,5 tonnes/heure

Poids total: 375kg

Châssis routier: Agréé non  
freiné

Motorisation: Briggs & Stratton  
essence 4 temps

Puissance maxi: 13.4kW (18cv)

### S426TDHB SHREDDER

Déchiqueteur routier pour  
tous matériaux : végétaux,  
palettes, carton, plastique.

Ø broyage 225mm

Chargement: Rouleau  
hydraulique

Rendement\* 3 tonnes/heure

Poids total: 1350kg

Châssis routier: Agréé freiné

Motorisation: Kubota turbo  
diesel 4 cylindres

Puissance maxi: 33kW (45cv)

### S426TFTR SHREDDER

Automoteur sur chenilles (avec  
plate-forme) idem déchiqueteur  
S426TDHB.

Ø broyage 225mm

Chargement: Rouleau  
hydraulique

Rendement\* 3 tonnes/heure

Poids total: 1840kg

Automoteur sur chenilles:  
Largeur fixe (FTR)

Motorisation: Kubota turbo  
diesel 4 cylindres

Puissance maxi: 33kW (45cv)

**BROYEURS COMPACTS  
CHARGEMENT PAR GRAVITE**

**DECHIQUETEURS HAUTE  
PERFORMANCE TOUS MATERIAUX**

\*Poids du matériau dense broyé



### TW PTO/100G

Le meilleur broyeur compact pour micro-tracteur du marché, chargement par gravité.

Ø broyage	100mm
Chargement:	Gravité (rotor à lames positives)
Rendement*	1 tonne/heure
Poids total:	268kg
Châssis:	Roulant (non agrée route)
Entraînement:	Prise de force (PTO)
Puissance tracteur:	18 – 40cv 540 tr./min.

### TW PTO/150H

Le broyeur porté 3 points idéal pour tracteur, ajoutez simplement un tracteur.

Ø broyage	150mm
Chargement:	2 rouleaux hydrauliques
Rendement*	3 tonnes/heure
Poids total:	400kg
Montage sur tracteur:	Attelage 3 pts
Entraînement:	Prise de force (PTO)
Puissance tracteur:	25 – 60cv 540 tr./min.

### TW PTO/300H

Le broyeur au rendement sans compromis pour les entrepreneurs les plus exigeants.

Ø broyage	300mm
Chargement:	2 rouleaux hydrauliques
Rendement*	16 tonnes/heure
Poids total:	1147kg
Montage sur tracteur:	Attelage 3 pts
Entraînement:	Prise de force (PTO)
Puissance tracteur:	90cv+ 1000 tr./min.

### TW 125PH

Un broyeur compact à chargement hydraulique, performances exceptionnelles.

Ø broyage	125mm
Chargement:	2 rouleaux hydrauliques
Rendement*	2 tonnes/heure
Poids total:	575kg
Châssis routier:	Agréé non freiné
Motorisation:	Honda essence bi-cylindre
Puissance maxi:	14.9kW (20cv)

### TW 150DHB

Le broyeur le plus apprécié par les professionnels sur les marchés où il est diffusé.

Ø broyage	150mm
Chargement:	2 rouleaux hydrauliques
Rendement*	4 tonnes/heure
Poids total:	737kg
Châssis routier:	Agréé freiné
Motorisation:	Kubota diesel 4 cylindres
Puissance maxi:	26kW (35cv)

### TW 150DH

Broyeur sans compromis conçu pour une utilisation sur site clôt sans déplacement routier.

Ø broyage	150mm
Chargement:	2 rouleaux hydrauliques
Rendement*	4 tonnes/heure
Poids total:	725kg
Châssis routier:	Agréé non freiné
Motorisation:	Kubota diesel 4 cylindres
Puissance maxi:	26kW (35cv)

## BROYEURS POUR TRACTEURS (PRISE DE FORCE)

## BROYEURS TRAÎNES SUR CHÂSSIS ROUTIER



### TW 190DHB

Conçu pour les professionnels les plus exigeants.

Ø broyage	190mm
Chargement:	2 rouleaux hydrauliques
Rendement*	5 tonnes/heure
Poids total:	1016kg
Châssis routier:	Agréé freiné
Motorisation:	Kubota diesel 4 cylindres
Puissance maxi:	26kW (35cv)



### TW 190TDHB (Turbo)

Un rendement exceptionnel avec 45 cv de pure performance.

Ø broyage	190mm
Chargement:	2 rouleaux hydrauliques
Rendement*	6.5 tonnes/heure
Poids total:	1018kg
Châssis routier:	Agréé freiné
Motorisation:	Kubota turbo diesel 4 cylindres
Puissance maxi:	33kW (45cv)



### TW 250TDHB (T)

Broyeur de forte capacité et surpuissant monté sur tourelle.

Ø broyage	250mm
Chargement:	2 rouleaux hydrauliques
Rendement*	12 tonnes/heure
Poids total:	2180kg
Châssis routier:	Agréé freiné
Motorisation:	Kubota turbo diesel 4 cylindres
Puissance maxi:	68.8kW (92cv)



### TW 150FTR/VTR

Le broyeur autonome qui passe partout, le plus apprécié.

Ø broyage	150mm
Chargement:	2 rouleaux hydrauliques
Rendement*	4 tonnes/heure
Poids total:	1155kg (FTR) 1080kg (VTR)
Automoteur sur chenilles:	Largeur fixe (FTR) ou variable (VTR)
Motorisation:	Kubota diesel 4 cylindres
Puissance maxi:	26kW (35cv)



### TW 190FTR

Excellent rapport entre rendement, performance et accès sur chantier.

Ø broyage	190mm
Chargement:	2 rouleaux hydrauliques
Rendement*	5 tonnes/heure
Poids total:	1333kg
Automoteur sur chenilles:	Largeur fixe (FTR)
Motorisation:	Kubota diesel 4 cylindres
Puissance maxi:	26kW (35cv)



### TW 190TFTR (Turbo)

Un rendement et une qualité de broyage hors du commun.

Ø broyage	190mm
Chargement:	2 rouleaux hydrauliques
Rendement*	6.5 tonnes/heure
Poids total:	1335kg
Automoteur sur chenilles:	Largeur fixe (FTR)
Motorisation:	Kubota turbo diesel 4 cylindres
Puissance maxi:	33kW (45cv)



### TW 190TVGTR

Pour les terrains en pente ou inaccessibles, rien ne l'arrête.

Ø broyage	190mm
Chargement:	2 rouleaux hydrauliques
Rendement*	6.5 tonnes/heure
Poids total:	1740kg
Automoteur sur chenilles:	Largeur, hauteur, angle variables
Motorisation:	Kubota turbo diesel 4 cylindres
Puissance maxi:	33kW (45cv)

## BROYEURS TRAÎNES SUR CHÂSSIS ROUTIER

\*Poids du matériau dense broyé

## BROYEURS AUTOMOTEURS SUR CHENILLES

\*Poids du matériau dense broyé