

# FERRI

FRANCE

*une gamme adaptée*



## Gamme Agricole

# ZMGE



**PREVIEW**

### **BROYEURS D'ACCOTEMENTS AVEC BOITIER EXTERNE**

- Le modèle ZMGE est un nouveau broyeur d'accotement compact qui offre une solution idéale pour l'entretien des accotements, des bordures de parcelles et autres zones enherbées. A monter sur des tracteurs entre 40 et 70 CV, il est recommandé pour l'herbe, les buissons et

les sarments jusqu'à un diamètre de 4 cm. Le modèle ZMGE peut être équipé d'un rotor à marteaux estampés ou d'un rotor à couteaux polyvalents recommandé pour une coupe très fine et précise de l'herbe.



Boitier extérieur.



Le vérin de mouvement hydraulique se trouve à l'intérieur des bras du parallélogramme.



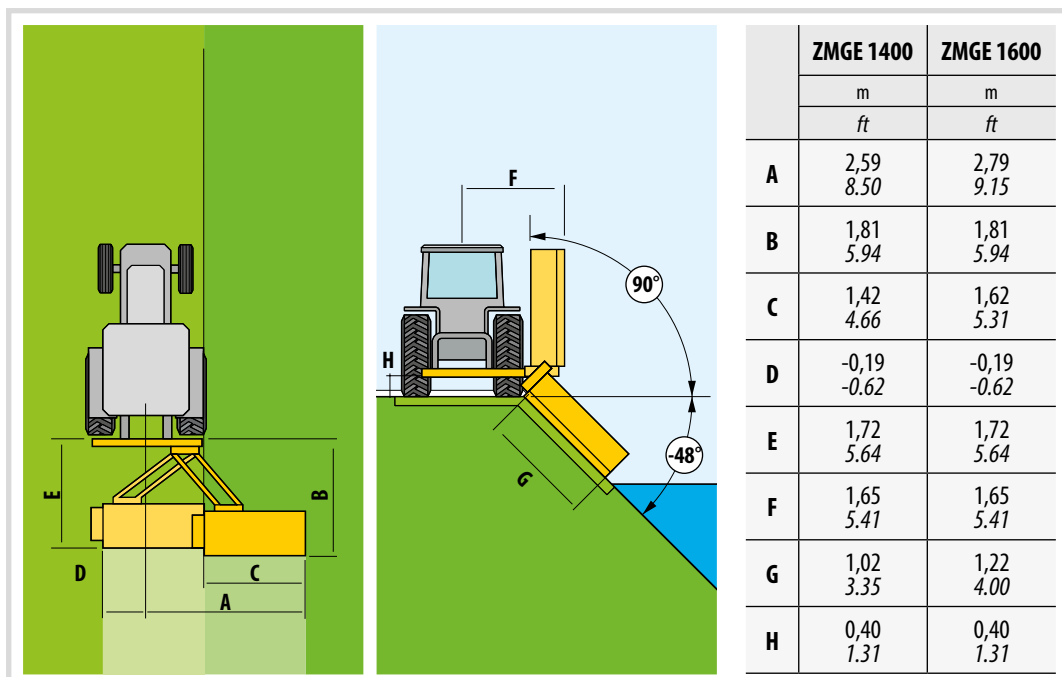
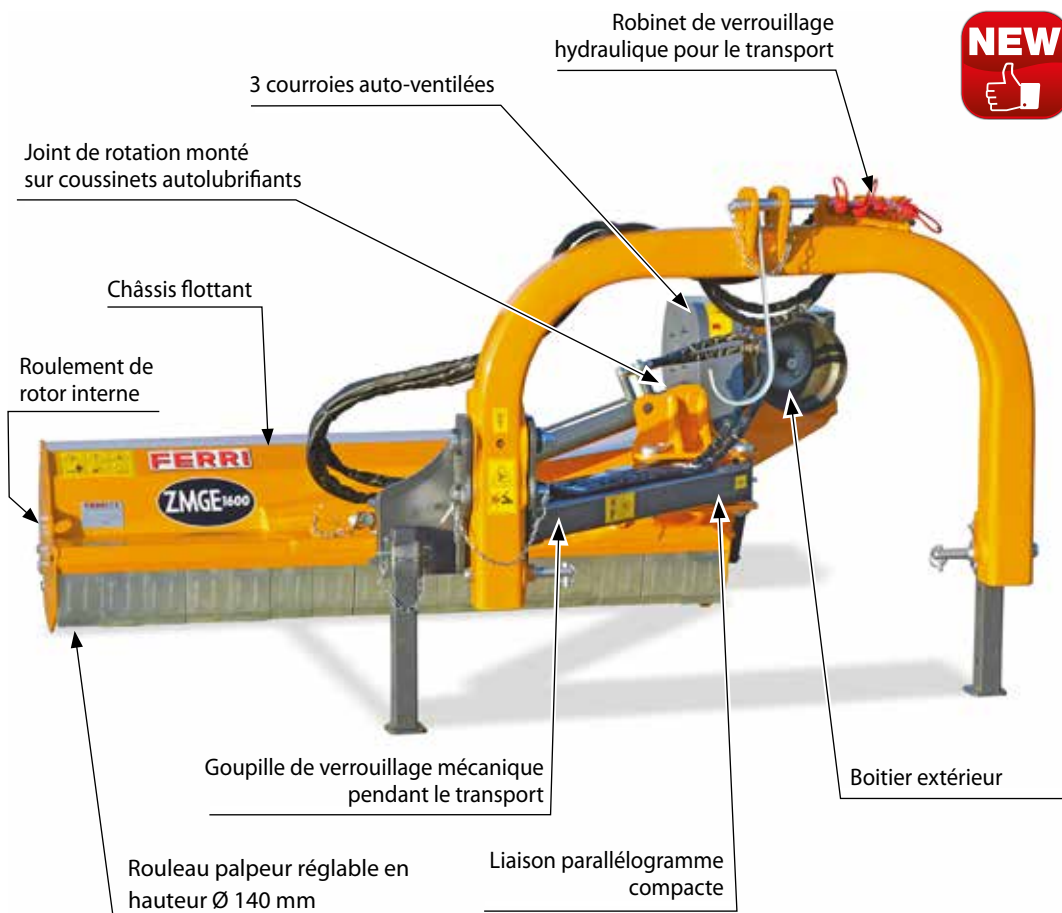
Châssis flottant du broyeur, auto-nivelant au sol.







Robinet de verrouillage hydraulique pour le transport. Engagement manuel (pas de chaînes, pas de supports).








Goupille de verrouillage mécanique pendant le transport, (pas de chaînes, pas de supports).



Modèles								
	m	ft	min HP	max kW	m	ft	kg	lb
ZMGE 1400	1,40	4.59	40 - 70	30 - 52	1,50	4.92	1.600	3.527
ZMGE 1600	1,60	5.25	40 - 70	30 - 52	1,50	4.92	1.700	3.748

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

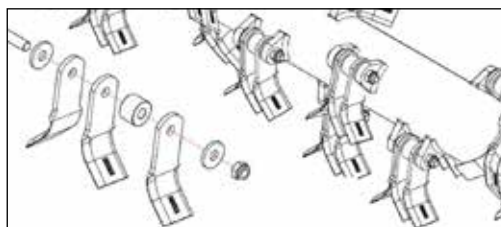
Modèles							
	rpm	rpm	n	m/sec	ft/sec	Kg	lb
ZMGE 1400	540	2.700	3	48	157	445	981
ZMGE 1600	540	2.700	3	48	157	465	1.025

## NR. OUTILS



Référence	Description	Nr. outils
ZG141R0D001	ZMGE 1400 avec marteaux estampés	18
ZG141R0A001	ZMGE 1400 avec couteaux polyvalents	54
ZG161R0D001	ZMGE 1600 avec marteaux estampés	22
ZG161R0A001	ZMGE 1600 avec couteaux polyvalents	66

### COUTEAUX POLYVALENTS

Rotor innovant avec des couteaux polyvalents pour un broyage plus précis et plus uniforme des résidus culturels.



## EQUIPEMENTS DU ROTOR

Description	Type	Ø cm	Ø in
<b>Interchangeable sur le même rotor</b>			
Marteaux estampillés pour: bois, sarments, herbe		4	1.57
Couteaux polyvalents pour: herbe, buissons, arbustes, canaux		3	1.18

Il est conseillé que la liaison tracteur-machine et sa mise en route soient faites par le Concessionnaire, selon les indications et les instructions données par notre manuel d'utilisation. Pour toute information supplémentaire nous vous prions de contacter notre service après-vente. Machine testée et pré-rodée avant expédition.

## EQUIPEMENTS DE SERIE

- Attelage universel ISO 3 points de 1ère cat. (2ème cat. en option).
- Boitier-Multiplicateur en position EXTERIEUR avec Pdf 540 tr/min. Transmission avec roue libre.
- Protection du caisson par tôle de blindage.
- Roulement de rotor interne.
- Vérin hydraulique pour l'inclinaison du corps du broyeur.
- Déplacement latéral du parallélogramme par vérin hydraulique protégé.
- Joint de rotation monté sur coussinets autolubrifiants.
- Broyeur avec châssis flottant pour un suivi parfait du cours du terrain.
- Sécurité mécanique pour le transport.
- Tension de courroies réglable par galet tendeur.
- FerriPERFECT, processus d'équilibrage électronique du rotor à commande numérique en deux étapes.
- Rotor "OVERLAP" hélicoidal renforcé avec épaisseur 10 mm pour équipement avec marteaux et couteaux.
- Rouleau palpeur réglable en hauteur Ø 140 mm.
- Protection avant avec palettes antiprojection.
- Protection arrière renforcée en toile de caoutchouc résistant à l'abrasion.
- Cardan à croisillons renforcés.
- Protection conforme aux normes "CE".



Les données techniques et les modèles décrits ne sont pas contractuelles. Pour toutes améliorations le fabricant se réserve le droit de modifier ce document sans aucun préavis. Tous les dessins et photos non contractuels peuvent concerner des équipements en option et valable pour d'autres pays. Pour des plus amples informations, merci pour contacter notre réseau.



### FERRI France

Plaine de Fongrave - 81800 RABASTENS

Tél. +33 (0) 5 63 40 84 00 - Fax +33 (0) 5 63 40 84 08

contact@ferri-france.fr [www.ferri-france.fr](http://www.ferri-france.fr)