

Broyeur de branches

sur remorque - couteaux
MGE GREEN SERVICE TIMBERWOLFF TW160PH
Moteur essence Honda GX690 V-Twin



CARACTÉRISTIQUES

- Puissance : 16,4 kw / 22 CV
- Vitesse moteur : 3 600 tr/min
- Capacité du réservoir carburant : 18 L
- Consommation : 4 l / h
- Rendement indicatif de broyage : 3,5 tonnes/h
- Diamètre maxi. de branches : 152 mm
- Orientation buse éjection : 270°
- Nombre de couteaux : 2 (Réversibles)
- Nombre de rouleaux : 2
- Nombre de lames par rouleau : 6
- Largeur de rouleau : 160 mm
- Dimensions (transport : L x l x h) : 2 935 x 1 266 x 2 108 mm
- Dimensions (travail : L x l x h) : 3 475 x 1 266 x 2 108 mm
- Hauteur sortie goulotte éjection : 2 108 mm

- Chapeau de goulotte réglable
- Poids : 615 kg
- Pression des pneus : 2,2 bars
- Niveau de puissance sonore garanti : 117 dB (Lwa)
- Carburant : Essence

SÉCURITÉ

- Rideau anti-projections sur le trémie
- Barre d'arrêt d'urgence et 2 coups de poing d'arrêt d'urgence des rouleaux d'entraînements
- Pousse branches

ÉQUIPEMENTS

- Système automatique de réglage de l'alimentation des rouleaux en fonction de charge des branches
- Attelage par anneau ou timon boule
- Roue de secours

DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisation pour le broyage de branches, de bûches, de sapins et de lauriers.



DIMENSIONS