



GILBERT
FORESTIER



SÉRIE GM

AILE DE DÉBROUSSAILLAGE

GILBERT			TOUT-TERRAIN FORESTIER SCIERIE INNOVATION

Tél. 1 418.275.5041
Fax 1 418.275.2624
info@gilbert-tech.com

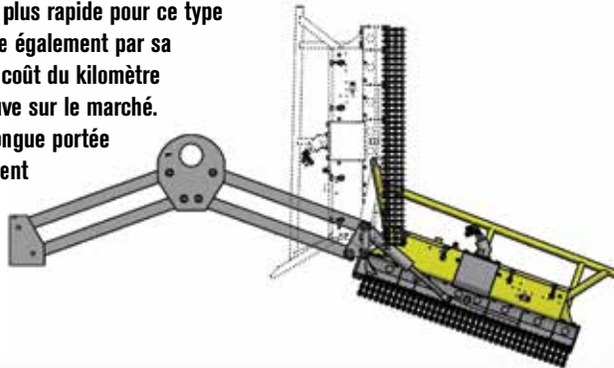
1840, boul. Marcotte
Roberval (Qc) G8P 2P2
www.gilbert-tech.com



GILBERT
FORESTIER

RAPIDE ET PRODUCTIVE. LA SOLUTION IDÉALE POUR L'ENTRETIEN DES BORDS DE ROUTES. ↓

Les ailes de débroussaillage de la série GM sont des équipements d'entretien de bords de routes. Leur concept, unique et breveté, privilégie la méthode de coupe plutôt que celle par déchiquetage, ce qui en fait la solution d'entretien la plus rapide pour ce type d'application. La série GM se démarque également par sa performance exceptionnelle offrant un coût du kilomètre de 10 fois inférieur à ce que l'on retrouve sur le marché. Le modèle GM-6 se distingue par sa longue portée et sa grande manœuvrabilité parfaitement adaptée pour les chemins avec fossés et à pentes de toutes sortes.



AVANTAGES ↓

- Conçue spécialement pour les chemins avec fossés et pentes variées
- Portée maximale de coupe de 4.9 m (16 pi) grâce au mât rétractable efficace et facile à utiliser
- Quatre fois plus rapide avec une vitesse moyenne d'opération de trois à six km/h
- Coupe facilement les tiges allant jusqu'à 20 cm (8 po) de diamètre
- Qualité de finition impeccable car aucune projection
- Le mât se rétracte complètement lorsque non-utilisé dégageant complètement la lame de la niveleuse permettant d'alterner entre le travail de débroussaillage et de nivelage
- S'installe facilement sur la plupart des niveleuses en utilisant le système d'attaches et hydraulique existant
- Peut s'installer sur tout autre porteur ayant les capacités hydrauliques requises

4 FOIS
PLUS RAPIDE

COÛTS D'OPÉRATIONS
MINIMES

COÛT DU KM
10X
INFÉRIEUR

SPÉCIFICATIONS GM-6* ↓

DIMENSIONS ET POIDS

Largeur de coupe	183 cm (72 po)
Largeur extérieure	406 cm (160 po)
Portée maximale	4.9 m (16 pi)
Portée minimale	76 cm (30 po)

Poids de la tête (estimé)	975 kg (2 150 lbs)
Poids total avec mât (estimé)	1 655 kg (3 650 lbs)

NOMBRE DE LAMES 3

HYDRAULIQUE REQUIS 2 700 psi / 36 gpm

VITESSE DE ROTATION 1 700 r/min

DIAMÈTRE MAXIMAL DES TIGES 20 cm (8 po)

NOMBRE DE DENTS

DE SCIE (couteaux) 24 (8 par disque)