

# Grillo

AGRIGARDEN MACHINES



## Barre de coupe PRO – DOUBLE LAME

132 cm

Le **convoyeur d'herbe** en polypropylène extrêmement robuste aux chocs, est basculant et monté sur un système anti-vibrations; en plus grâce à son profil spécial, il offre un efficace dégagement de l'herbe même dans les conditions les plus difficiles en réduisant, donc, les possibilités de bourrage avec des **résultats très satisfaisants**.

Le **mouvement en bain d'huile** réduit au minimum l'usure des composants et **limite la manutention** au fil du temps.

Les **sabots réglables** (de série) permettent d'avoir toujours la hauteur idéale.

Les **guides des lames sont en acier auto-réglants et souples**. Elles maintiennent une pression constante à compensation des jeux, usures ou réglages en réduisant au minimum la manutention.

Les **protections latérales** (de série) préservent les lames contre les chocs de côté.

Le **mouvement de la lame est en acier et réglable**.

Dans cette façon on peut annuler les jeux en agissant sur deux patins.

Les **lames sont dentées** pour offrir une durée de vie exceptionnelle en réduisant au minimum l'usure de la partie tranchante; elles sont produites par le constructeur «Busatis» (Autriche) en alliage d'acier avec un traitement thermique spécial.

La BARRE DE COUPE PRO – DOUBLE LAME est équipée de **deux lames à mouvement opposé** qui compense les masses en réduisant au minimum les vibrations et en offrant un **confort exceptionnel pour l'opérateur**.

Cette barre, conseillée pour un **usage professionnel** et pour n'importe quel type d'herbe, est la solution idéale **anti-bourrage**. On peut l'utiliser pour le **fouillage**, pour le fauchage des **zones rustiques** mais aussi dans le domaine agricole pour un excellent nettoyage autour des **arbres fruitiers**.

Ce système est considéré aussi le plus écologique car il préserve la microfaune très utile à l'environnement. Les aciers de haute qualité ainsi que les supports auto-réglants offrent une **excellente qualité de travail**.

