

GRÖBE GOBBLER 776 MAXX



Le Gobbler 776 Maxx est un broyeur à bois (chipper-mulcher) équipé d'un moteur à essence de 7 CV (212 cm³) à usage intensif. Ce puissant moteur peut traiter des branches jusqu'à 76 mm, avec un rapport de réduction de 20/1. Le large entonnoir, quant à lui, garantit que l'approvisionnement ne sera pas interrompu. Ce qui est unique à ce dispositif est le "One-way", pas de perte de temps inutile ou de manipulation supplémentaire nécessaire. Tout peut être jeté dans la machine par la trémie en une seule fois. Grâce à son design compact, il peut être facilement rangé dans votre espace de travail. Des pneus uniques en caoutchouc de la série X2 ont été conçus, ce qui le rend utilisable sur toutes les surfaces. Les pneus à gomme pleine (255 mm) se maintiennent sous pression constante. La machine est équipée d'une lame de rotor de 400 mm, de 2 couteaux de broyage et de 6 marteaux de coupe doubles. Les lames de broyage HIGHSPEED ont été conçues pour durer, ce qui permet d'allonger considérablement les intervalles d'entretien (et, surtout, de remplacement).

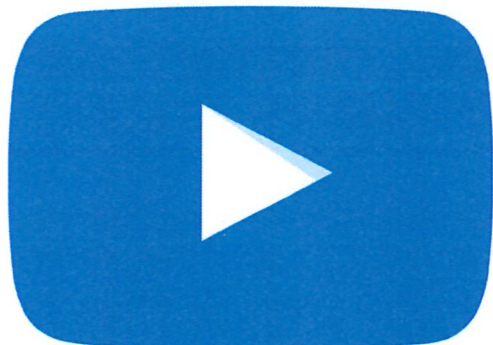
Enfin, deux fenêtres de contrôle uniques ont été ajoutées au Gobbler 776 Maxx. Ils vous permettent d'exercer un contrôle visuel sur votre appareil. Vous pouvez atteindre rapidement votre pale de rotor par

la fenêtre avant. Par la fenêtre arrière, vous pouvez facilement évacuer les déchets (humides). C'est un autre avantage pour l'entretien de votre appareil. Néanmoins, vous devez remplacer vos lames à temps, afin d'augmenter la durée de vie de votre machine.

Le Gobbler 776 Maxx peut être utilisé pour la sylviculture (lourde), les jardins, l'aménagement paysager ou le traitement des déchets de jardin.

UGS : GRO-14020

GALERIJAFBEELDINGEN

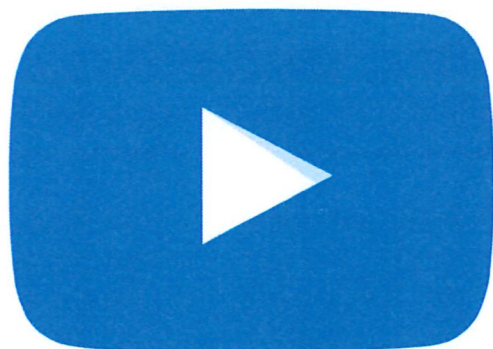


la fenêtre avant. Par la fenêtre arrière, vous pouvez facilement évacuer les déchets (humides). C'est un autre avantage pour l'entretien de votre appareil. Néanmoins, vous devez remplacer vos lames à temps, afin d'augmenter la durée de vie de votre machine.

Le Gobbler 776 Maxx peut être utilisé pour la sylviculture (lourde), les jardins, l'aménagement paysager ou le traitement des déchets de jardin.

UGS : GRO-14020

GALERIJAFBEELDINGEN



Le Gobbler 776 MAXX est un broyeur à bois équipé d'un moteur à essence de 7 CV (212 cm³) très performant. Ce puissant moteur peut traiter des branches jusqu'à 76 mm, avec un rapport de réduction de 20/1. Le large entonnoir, quant à lui, garantit que l'approvisionnement ne sera pas interrompu. Ce qui est unique à ce dispositif est le "One-way", pas de perte de temps inutile ou de manipulation supplémentaire nécessaire. Tout peut être jeté dans la machine par la trémie en une seule fois. Grâce à son design compact, il peut être facilement rangé dans votre espace de travail. Des pneus uniques en caoutchouc de la série X2 ont été conçus, ce qui le rend utilisable sur toutes les surfaces. Les pneus à gomme pleine (255 mm) se maintiennent sous pression constante. La machine est équipée d'une lame de rotor de 400 mm, de 2 couteaux de broyage et de 6 marteaux de coupe doubles. Les lames de broyage HIGH SPEED ont été conçues pour durer, ce qui permet d'allonger considérablement les intervalles d'entretien (et, surtout, de remplacement).

Enfin, deux fenêtres de contrôle uniques ont été ajoutées au Gobbler 776 Maxx. Ils vous permettent d'exercer un contrôle visuel sur votre appareil. Vous pouvez atteindre rapidement votre pale de rotor par la fenêtre avant. Par la fenêtre arrière, vous pouvez facilement évacuer les déchets (humides). C'est un autre avantage pour l'entretien de votre appareil. Néanmoins, vous devez remplacer vos lames à temps, afin d'augmenter la durée de vie de votre machine.

Le Gobbler 776 Maxx peut être utilisé pour la sylviculture (lourde), les jardins, l'aménagement paysager ou le traitement des déchets de jardin.

INFORMATION PRODUIT

- Puissance du moteur : 7PK / 212cc
 - Taille de la lame : 400mm
- 2x burins à haute vitesse | 6 x marteaux de coupe
 - Réduction du paillis : 1:20
 - Facture à sens unique
 - Un entonnoir plus grand
 - Capacité maximale : 76 mm
- Roues en caoutchouc solide 255mm
 - Compact

DESCRIPTION

Le Gobbler 776 MAXX est un broyeur à bois équipé d'un moteur à essence de 7 CV (212 cm³) très performant.

Ce puissant moteur peut traiter des branches jusqu'à 76 mm, avec un rapport de réduction de 20/1. Le large entonnoir, quant à lui, garantit que l'approvisionnement ne sera pas interrompu. Ce qui est unique à ce dispositif est le "One-way", pas de perte de temps inutile ou de manipulation supplémentaire nécessaire. Tout peut être jeté dans la machine par la trémie en une seule fois. Grâce à son design compact, il peut être facilement rangé dans votre espace de travail. Des pneus uniques en caoutchouc de la série X2 ont été conçus, ce qui le rend utilisable sur toutes les surfaces. Les pneus à gomme pleine (255 mm) se maintiennent sous pression constante. La machine est équipée d'une lame de rotor de 400 mm, de 2 couteaux de broyage et de 6 marteaux de coupe doubles. Les lames de broyage HIGHSPEED ont été conçues pour durer, ce qui permet d'allonger considérablement les intervalles d'entretien (et, surtout, de remplacement). Enfin, deux fenêtres de contrôle uniques ont été ajoutées au Gobbler 776 Maxx. Ils vous permettent d'exercer un contrôle visuel sur votre appareil. Vous pouvez atteindre rapidement votre pale de rotor par la fenêtre avant. Par la fenêtre arrière, vous pouvez facilement évacuer les déchets (humides). C'est un autre avantage pour l'entretien de votre appareil. Néanmoins, vous devez remplacer vos lames à temps, afin d'augmenter la durée de vie de votre machine. Le Gobbler 776 Maxx peut être utilisé pour la sylviculture (lourde), les jardins, l'aménagement paysager ou le traitement des déchets de jardin.

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	55 kg
Dimensions	93 x 76 x 120 cm
Capacité du réservoir de carburant	2.7L
Contenu en huile carburant	0.5L
taille de la trémie	Essence sans plomb (max 10% d'éthanol)
entrée maximale	310x345mm
rapport de réduction	76mm
	20/1