

Gyrobroyeur - tondeuse GIMBRE

Référence : PGIMB002

Détails

GYROBROYEUR GIMBRE

GB 90
GB 1000
GB 1100
GB 1200
GB 1300
GB 1400
GB 1500
GB 1600
GB 1700
GB 1800

GYROBROYEUR TONDEUSE MONO-ROTOR GIMBRE

GT 900
GT 1000
GT 1100
GT 1200
GT 1300
GT 1400
GT 1500
GT 1600
GT 1700

GYROBROYEUR TONDEUSE BI-ROTOR GIMBRE

GT 1850
GT 1950
GT 2050
GT 2150
GT 2250
GT 2350
GT 2450
GT 2550

GYROBROYEUR TONDEUSE VERGER

GT 2700
GT 3000
GT 3500
GT 4000

GYROBROYEUR TONDEUSE ENJAMBEUR

GTH 500
GTH 600
GTH 700
GTH 800
GTH 900
GTH 1000

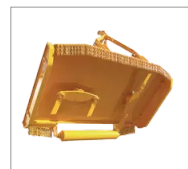
GYROBROYEUR GIMBRE

GB 90

Le gyrobroyeur GB 900 offre une largeur de coupe de 0.90 mètres avec une largeur hors tout de 1.00 mètre. Son déport est de 0.20 mètres. Équipée de 2 lames et d'une puissance de 80cv, il pèse 215 kg.

GB 1000

Le gyrobroyeur GB 1000 est conçue pour une largeur de coupe de 1.00 mètre et une largeur hors tout de 1.10 mètres, avec un déport de 0.20 mètres. Il dispose de 2 lames et d'une puissance de 80cv, pesant 240 kg.



GB 1100

Avec une largeur de coupe de 1.10 mètres et une largeur hors tout de 1.20 mètres, le gyrobroyeur GB 1100 a un déport de 0.20 mètres. Il utilise 2 lames, une puissance de 80cv, et pèse 255 kg.

GB 1200

Le gyrobroyeur GB 1200 présente une largeur de coupe de 1.20 mètres et une largeur hors tout de 1.30 mètres, avec un déport de 0.25 mètres. Il est équipée de 2 lames, motorisée par 80cv, et son poids est de 275 kg.

GB 1300

Pour une largeur de coupe de 1.30 mètres et une largeur hors tout de 1.40 mètres, le gyrobroyeur GB 1300 possède un déport de 0.25 mètres. Il a 2 lames, une puissance de 80cv, et pèse 295 kg.

GB 1400

Le gyrobroyeur GB 1400 offre une largeur de coupe de 1.40 mètres et une largeur hors tout de 1.50 mètres, avec un déport de 0.25 mètres. Il est équipée de 2 lames, un moteur de 80cv, et pèse 325 kg.

GB 1500

Avec une largeur de coupe de 1.50 mètres et une largeur hors tout de 1.60 mètres, le gyrobroyeur GB 1500 a un déport de 0.25 mètres. Il utilise 2 lames, une puissance de 80cv, et son poids est de 375 kg.

GB 1600

Le gyrobroyeur GB 1600 est conçue pour une largeur de coupe de 1.60 mètres et une largeur hors tout de 1.70 mètres, avec un déport de 0.25 mètres. Il est équipée de 2 lames, motorisée par 80cv, et pèse 410 kg.

GB 1700

Avec une largeur de coupe de 1.70 mètres et une largeur hors tout de 1.80 mètres, le gyrobroyeur GB 1700 offre un déport de 0.25 mètres. Il a 2 lames, une puissance de 100cv, et pèse 425 kg.

GB 1800

Le gyrobroyeur GB 1800 propose une largeur de coupe de 1.80 mètres et une largeur hors tout de 1.90 mètres, avec un déport de 0.25 mètres. Il est équipée de 2 lames, un moteur de 100cv, et pèse 460 kg.

GYROBROYEUR TONDEUSE MONO-ROTOR GIMBRE

GT 900 : le modèle de gyrobroyeur tondeuse GT 900 est parfait pour les espaces réduits avec sa largeur de coupe de 0,90 mètre, une largeur hors tout de 1,00 mètre et un déport de 180 mm. Il est équipé d'un fléau unique et de deux lames, offrant une puissance de boîtier de 80cv et un poids de 245 kg.

GT 1000 : avec une largeur de coupe de 1,00 mètre et une largeur hors tout de 1,10 mètre, le gyrobroyeur tondeuse GT 1000 est idéal pour les terrains légèrement plus vastes. Son déport de 180 mm et son fléau unique garantissent une efficacité maximale. Il est doté de deux lames, d'un boîtier de 80cv et pèse 270 kg.

GT 1100 : le gyrobroyeur tondeuse GT 1100 offre une largeur de coupe de 1,10 mètre et une largeur hors tout de 1,20 mètre, ce qui le rend adapté aux grandes surfaces. Avec un déport de 180 mm, un fléau unique et deux lames, il dispose d'une puissance de boîtier de 80cv et d'un poids de 295 kg.

GT 1200 : le gyrobroyeur tondeuse GT 1200, avec sa largeur de coupe de 1,20 mètre et sa largeur hors tout de 1,30 mètre, est conçu pour des travaux de plus grande envergure. Il possède un déport de 250 mm, un fléau unique, deux lames, une puissance de boîtier de 80cv et un poids de 325 kg.

GT 1300 : le modèle de gyrobroyeur tondeuse le GT 1300, offre une largeur de coupe de 1,30 mètre et une largeur hors tout de 1,40 mètre. Il est équipé d'un déport de 250 mm, d'un fléau unique, de deux lames, d'une puissance de boîtier de 80cv et pèse 350 kg.

GT 1400 : avec une largeur de coupe de 1,40 mètre et une largeur hors tout de 1,50 mètre, le gyrobroyeur tondeuse GT 1400 est idéal

pour les grandes zones. Il possède un déport de 250 mm, un fléau unique, deux lames, une puissance de boîtier de 80cv et un poids de 395 kg.

GT 1500 : le modèle de gyrobroyeur tondeuse GT 1500 se distingue par sa largeur de coupe de 1,50 mètre et sa largeur hors tout de 1,60 mètre. Il est équipé d'un déport de 250 mm, d'un fléau unique, de deux lames, d'une puissance de boîtier de 80cv et d'un poids de 420 kg.

GT 1600 : avec sa largeur de coupe de 1,60 mètre et une largeur hors tout de 1,70 mètre, le gyrobroyeur tondeuse GT 1600 est conçu pour des applications intensives. Il dispose d'un déport de 250 mm, d'un fléau unique, de deux lames, d'une puissance de boîtier de 80cv et pèse 500 kg.

GT 1700 : Le modèle GT 1700 de gyrobroyeur tondeuse, avec sa largeur de coupe de 1,70 mètre et une largeur hors tout de 1,80 mètre, est parfait pour les plus grands travaux. Il est doté d'un déport de 250 mm, d'un fléau unique, de deux lames, d'une puissance de boîtier de 100cv et d'un poids de 525 kg.

GYROBROYEUR TONDEUSE BI-ROTOR GIMBRE

GT 1850 : le gyrobroyeur tondeuse GT 1850 offre une largeur de coupe de 1,85 mètre, avec une largeur hors tout de 1,95 mètre. Ce gyrobroyeur est équipé d'un déport de 300 mm, de deux fléaux, et de quatre lames. Il est adapté pour des boîtiers ayant une puissance de 120 à 80 cv et pèse 550 kg.

GT 1950 : le gyrobroyeur tondeuse GT 1950 se distingue par sa largeur de coupe de 1,95 mètre et une largeur hors tout de 2,05 mètres. Avec un déport de 300 mm, deux fléaux, et quatre lames, ce modèle est conçu pour des boîtiers de 120 à 80 cv et affiche un poids de 590 kg.

GT 2050 : le gyrobroyeur tondeuse GT 2050 propose une largeur de coupe de 2,05 mètres et une largeur hors tout de 2,15 mètres. Il possède un déport de 300 mm, deux fléaux, et quatre lames. Compatible avec des boîtiers de 120 à 80 cv, il pèse 610 kg.

GT 2150 : avec une largeur de coupe de 2,15 mètres et une largeur hors tout de 2,25 mètres, le modèle gyrobroyeur tondeuse GT 2150 est équipé d'un déport de 300 mm, de deux fléaux, et de quatre lames. Il convient aux boîtiers de 120 à 80 cv et a un poids de 618 kg.

GT 2250 : le gyrobroyeur tondeuse GT 2250, offrant une largeur de coupe de 2,25 mètres et une largeur hors tout de 2,35 mètres, se caractérise par un déport de 300 mm, deux fléaux, et quatre lames. Ce modèle est destiné aux boîtiers de 120 à 80 cv et pèse 625 kg.

GT 2350 : avec une largeur de coupe de 2,35 mètres et une largeur hors tout de 2,45 mètres, le gyrobroyeur tondeuse GT 2350 possède un déport de 300 mm, deux fléaux, et quatre lames. Il est adapté pour des boîtiers de 120 à 80 cv et a un poids de 675 kg.

GT 2450 : le gyrobroyeur tondeuse GT 2450 présente une largeur de coupe de 2,45 mètres et une largeur hors tout de 2,55 mètres. Il est équipé d'un déport de 300 mm, de deux fléaux, et de quatre lames, et convient aux boîtiers de 120 à 80 cv, avec un poids de 690 kg.

GT 2550 : le gyrobroyeur tondeuse GT 2550 offre une largeur de coupe de 2,55 mètres et une largeur hors tout de 2,65 mètres. Ce modèle dispose d'un déport de 300 mm, de deux fléaux, et de quatre lames, et est conçu pour des boîtiers de 120 à 80 cv, avec un poids de 720 kg.

GYROBROYEUR TONDEUSE VERGER

GT 2700 : le modèle gyrobroyeur tondeuse GT 2700 se distingue par sa largeur de coupe généreuse de 2,70 mètres, avec une largeur hors tout de 2,90 mètres. Il est conçu pour des travaux intensifs, affichant un poids robuste de 960 kg. Équipé de trois fléaux et de six lames, ce gyrobroyeur est compatible avec des boîtiers de 120 à 80 cv. Pour une performance optimale, il nécessite une puissance de 70 cv.

GT 3000 : le gyrobroyeur tondeuse GT 3000 est parfait pour les

grandes surfaces avec sa largeur de coupe de 3,00 mètres et une largeur hors tout de 3,20 mètres. Ce modèle de 960 kg est doté de trois fléaux et de six lames, offrant une robustesse accrue. Compatible avec des boîtiers de 120 à 80 cv, il requiert une puissance nécessaire de 70 cv pour un fonctionnement efficace.

GT 3500 : le gyrobroyeur tondeuse GT 3500 est conçu pour les travaux les plus exigeants, avec une largeur de coupe de 3,50 mètres et une largeur hors tout de 3,70 mètres. Avec un poids de 1100 kg, il est équipé de quatre fléaux et de huit lames, garantissant une performance de coupe exceptionnelle. Ce modèle est compatible avec des boîtiers de 120 à 80 cv et nécessite une puissance de 75 cv pour une utilisation optimale.

GT 4000 : le modèle gyrobroyeur tondeuse GT 4000 est idéal pour les applications de grande envergure, offrant une largeur de coupe de 4,00 mètres et une largeur hors tout de 4,20 mètres. Avec un poids impressionnant de 1200 kg, il est équipé de quatre fléaux et de huit lames pour une efficacité maximale. Il convient aux boîtiers de 120 à 80 cv et requiert une puissance de 80 cv pour fonctionner à plein rendement.

GYROBROYEUR TONDEUSE ENJAMBEUR

GTH 500 : le GTH 500 est un gyrobroyeur compact idéal pour les petits espaces, avec une largeur de coupe de 0,50 mètre et une largeur hors tout de 0,58 mètre. Il pèse seulement 140 kg, ce qui le rend facile à manœuvrer tout en offrant une performance de coupe efficace pour les terrains réduits.

GTH 600 : le modèle gyrobroyeur tondeuse GTH 600 offre une largeur de coupe de 0,60 mètre et une largeur hors tout de 0,68 mètre. Avec un poids de 160 kg, il est parfaitement adapté aux travaux dans des espaces légèrement plus vastes, tout en restant facile à gérer et à utiliser pour un travail précis.

GTH 700 : le GTH 700 présente une largeur de coupe de 0,70 mètre et une largeur hors tout de 0,78 mètre. Ce modèle de 180 kg est conçu pour offrir une coupe efficace tout en étant suffisamment léger pour une manipulation aisée, idéal pour les zones nécessitant une précision accrue.

GTH 800 : avec une largeur de coupe de 0,80 mètre et une largeur hors tout de 0,88 mètre, le GTH 800 est un modèle robuste pesant 200 kg. Il est parfait pour des travaux dans des espaces plus larges tout en maintenant une bonne maniabilité, offrant une coupe de qualité supérieure.

GTH 900 : le gyrobroyeur tondeuse GTH 900 est conçu pour des travaux de coupe plus conséquents, avec une largeur de coupe de 0,90 mètre et une largeur hors tout de 0,98 mètre. Avec un poids de 220 kg, il assure une stabilité et une performance accrues pour des espaces plus vastes ou des terrains plus difficiles.

GTH 1000 : le modèle gyrobroyeur tondeuse GTH 1000 se distingue par sa largeur de coupe de 1,00 mètre et sa largeur hors tout de 1,08 mètre. Avec un poids de 240 kg, il est parfait pour les tâches de coupe les plus exigeantes, offrant une robustesse et une performance optimales pour des espaces de grande taille.

Caractéristiques	
Types de produits	Gyrobroyeur - tondeuse