

Gyrobroyeur tondeuse grande largeur GYRAX

Référence : PGYRA031

Détails

GYROBROYEURS PRAIRIE PORTES GP
GYROBROYEURS PRAIRIE REPLIABLES GPR
GYROBROYEURS GYRAX MULTI-ROTORS SERIE1
GYROBROYEURS HORIZONTAUX BH
GYROBROYEURS GYRAX MULTI-ROTORS REPLIABLES
GYROBROYEURS HORIZONTAUX REPLIABLES BHR

GYROBROYEURS PRAIRIE PORTES GP

Les broyeurs de la gamme GP ont été spécialement conçus pour l'entretien régulier des vergers et le broyage des refus de pâturage, répondant ainsi aux exigences des particuliers et des professionnels. Dotés de trois rotors à 2 lames de 100x12 mm ventilantes et escamotables, ces broyeurs assurent une coupe efficace et adaptable. Selon le modèle, les roues arrière sont soit orientables de 462x212 6 plis (GP 3500 et GP 2800), soit fixes de 360x160 4 plis (GP 2400), avec une hauteur de coupe réglable entre 4 et 11 cm pour une flexibilité maximale. Les broyeurs fonctionnent à des vitesses de rotation p.d.f. de 540 tr/min (GP 2400) ou 1000 tr/min (GP 2800 et GP 3500), et sont équipés d'un cardan à sécurité par friction. De plus, six panneaux de signalisation sont fournis en série pour une sécurité accrue. Disponibles en trois largeurs - 2,40 m, 2,80 m et 3,50 m - ces broyeurs GYRAX offrent également divers équipements optionnels tels que des lames, des roues et des rouleaux pour répondre aux besoins spécifiques de chaque utilisateur.

GYROBROYEURS PRAIRIE REPLIABLES GPR

Les broyeurs GYRAX de la gamme GPR ont été spécialement conçus pour offrir une coupe nette des espaces enherbés, des vergers et pour le broyage des refus de pâturage, répondant ainsi aux besoins variés des particuliers et des professionnels. Cette gamme se décline en deux versions : portée arrière ou trainée, pour s'adapter aux différents types de tracteurs et d'applications. Les broyeurs sont disponibles avec 4, 5, 6 ou 7 rotors à 2 lames escamotables de 100x12 mm, offrant une hauteur de coupe réglable de 3 à 12 cm. Ils fonctionnent à une vitesse de rotation p.d.f. de 1000 tr/min et sont équipés d'un système de repliage hydraulique pour un rangement facile. Chaque modèle nécessite une prise de force 1 DE et est fourni avec trois panneaux de signalisation en série. La gamme propose quatre largeurs, allant de 4,00 m à 7,00 m, avec une puissance utile requise variant de 60 à 130 cv. Pour une stabilité accrue, des équipements optionnels tels que des lames supplémentaires, des boîtiers, des roues arrière (3 à 6) et des roues avant peuvent être ajoutés pour assurer un suivi précis de la hauteur de coupe entre 3 et 12 cm.

GYROBROYEURS GYRAX MULTI-ROTORS SERIE1

Les nouveaux broyeurs de résidus de récolte à haut rendement représentent une avancée majeure dans le domaine du broyage, spécialement conçus pour traiter efficacement les refus de prairies, les cannes de tournesol et de colza, les tiges de maïs, ainsi que les jachères et les couverts végétaux. Équipés de trois rotors, chacun doté de six lames (trois aspirantes et trois ventilantes), ces broyeurs bénéficient directement du savoir-faire éprouvé de GYRAX tout en intégrant les dernières optimisations technologiques. Cette nouvelle génération développée par GYRAX assure un broyage performant et homogène, répondant ainsi aux exigences les plus strictes des professionnels de l'agriculture pour une gestion optimale des résidus de récolte.



GYROBROYEURS HORIZONTALS BH

Les broyeurs horizontaux BH GYRAX sont parfaitement adaptés pour le traitement des grands espaces et des cultures, offrant des performances exceptionnelles avec des largeurs disponibles allant de 2,75 m à 3,20 m. Ils sont disponibles en version attelage arrière uniquement (BH) ou en version attelage mixte avant et arrière (BH), pour répondre à divers besoins d'utilisation. Ces broyeurs garantissent une excellente finesse de broyage grâce à leur rotor à marteau de 140 mm de longueur, à haut rendement, ainsi qu'à un double contre-couteau et un déflecteur arrière réglable. De nombreux équipements de série contribuent à leur efficacité : attelage 3 points de catégorie 2/3, entrée p.d.f. à 540 tr/mn ou 1000 tr/mn avec inversion des poulies, rotor à marteaux de 460 mm de diamètre, rouleau palpeur arrière de 220 mm avec embouts étanches et démontables, et déport manuel de 540 mm. Le broyeur est également doté d'un cardan et d'un boîtier surdimensionnés avec roue libre intégrée, d'une transmission secondaire par 5 courroies XPB, et de trois panneaux de signalisation pour une sécurité accrue. La tension automatique des courroies assure un fonctionnement optimal et durable.

GYROBROYEURS GYRAX MULTI-ROTORS REPLIABLES

Les broyeurs de nouvelle génération à très grande largeur de chez GYRAX, allant de 4,60 m à 8,60 m, sont conçus pour offrir une finesse de broyage exceptionnelle et un haut rendement pour le traitement des résidus de récolte. Ces broyeurs se distinguent par leur attelage flèche en série pour les modèles 761 et 881, ou leur attelage boule pour les modèles 480, 540, 620 et 760, avec un angle de braquage de 45° et un cardan homocinétique SH 1"3/4 Z20 pour une flexibilité accrue. Ils sont dotés de bavettes à double protection, avec une chaîne et du caoutchouc à l'avant, et uniquement du caoutchouc à l'arrière, garantissant une protection optimale contre les projections. Le système de repliage hydraulique facilite le rangement et le transport, tandis que l'assistant de broyage électronique assure une gestion précise et efficace du processus de broyage. Ces caractéristiques combinées permettent aux broyeurs de gérer des volumes importants avec une efficacité remarquable.

GYROBROYEURS HORIZONTALS REPLIABLES BHR

Les broyeurs horizontaux BHR de nouvelle génération de la marque GYRAX sont conçus pour traiter les résidus de récolte avec une efficacité optimale dans de grands espaces et pour des cultures étendues. Disponibles en largeurs variant de 5,40 m à 6,20 m, ces rotobroyeurs assurent une finesse de broyage exceptionnelle grâce à leur rotor à marteau de 140 mm de longueur à haut rendement, un double contre-couteau et un déflecteur arrière réglable. Ils sont dotés de nombreux équipements de série, incluant un attelage 3 points de catégorie 2/3 et une entrée p.d.f. de 1000 tr/mn. Le rotor, de 460 mm de diamètre, est complété par des contre-couteaux, et le rouleau palpeur arrière de 220 mm, avec embouts étanches et démontables, garantit un suivi précis du sol. Le broyeur est également équipé d'un cardan et d'un boîtier surdimensionnés avec roue libre intégrée, d'une transmission secondaire par 5 courroies XPB, et de trois panneaux de signalisation pour une sécurité accrue. La tension automatique des courroies assure une durabilité et un fonctionnement optimal de l'équipement GYRAX.

Caractéristiques	
Types de produits	Gyrobroyeur tondeuse grande largeur