

Broyeur forestier LAGARDE

Référence: PLAGA007

Détails

Fighter

Combat

Tekken

Boxing

Boxing 2EF

Miniboxing

Rotor 350

Rotor 450

Rotor 450 2EF

Rotor 550 2EF

Hammer S - broyeur fraiseur

Hammer C - broyeur fraiseur

Hammer T - broyeur fraiseur

Boxing stone - broyeur de pierres Boxing stone 2EF - broyeur de pierres

Fighter

La gamme Fighter des broyeurs forestiers LAGARDE est dotée d'un châssis en acier à haute résistance avec une limite élastique élevée. Ce broyeur est spécialement développé pour le broyage de branches, d'arbustes ainsi que de restes de souches ou d'élagage d'arbres. Il garantit une robustesse à toute épreuve, même dans les conditions de travail les plus exigeantes. Les supports de marteaux en acier antiusure sont spécialement conçus pour résister à l'abrasion et prolonger la durée de vie des composants. Les structures de roulement en acier ajoutent une solidité supplémentaire, contribuant ainsi à la longévité globale de l'équipement. La gamme Fighter intègre également des vérins hydrauliques de série pour un ajustement facile du capot arrière, améliorant la commodité et l'efficacité d'utilisation. De plus, le boîtier est équipé d'une roue libre de série, offrant une protection accrue contre les surcharges et les pannes mécaniques. Enfin, la transmission incluse assure une transmission de puissance fiable et efficace, consolidant encore davantage la performance de cette gamme de broyeur forestier.

Combat

La gamme Combat des broyeurs forestiers LAGARDE est conçue pour répondre aux exigences des environnements forestiers, en particulier pour le broyage de branches, d'arbustes ainsi que de restes de souches ou d'élagage d'arbres. Chaque modèle est construit sur un châssis en acier à haute résistance limite élastique, garantissant une stabilité optimale même dans des conditions de travail intensives. Les supports de marteaux sont fabriqués en acier anti-usure, prolongeant ainsi la durée de vie des équipements et assurant une efficacité de coupe accrue. La structure de roulement en acier renforce la solidité de l'ensemble, tandis que les vérins hydrauliques du capot arrière, fournis de série, facilitent l'entretien et l'accès aux composants internes. Le boîtier avec roue libre, également inclus, contribue à une transmission fluide et fiable.

Tekker

La gamme Tekken des broyeurs forestiers LAGARDE est monté sur un châssis en acier à haute résistance, garantissant une longévité accrue et une performance exceptionnelle même sous une utilisation intensive. Il est spécialisé pour le broyage de branches, des broussailles basses et l'entretien de la ferme. Les supports de marteaux sont fabriqués en acier anti-usure, offrant une durabilité remarquable et réduisant les besoins d'entretien. La structure de roulement en acier assure une stabilité optimale et une répartition homogène des forces, tandis que les vérins hydrauliques du capot









arrière, présents de série, facilitent l'accès et la maintenance. De plus, chaque broyeur est équipé d'un boîtier avec roue libre et une transmission intégrée, garantissant un fonctionnement fluide et fiable.

Boxing

La gamme Boxing des broyeurs forestiers LAGARDE est dotée d'un châssis en acier à haute résistance limite élastique. Ces broyeurs garantissent une solidité et une durabilité exceptionnelles, même dans les environnements les plus rigoureux. Les supports de marteaux en acier anti-usure assurent une longue durée de vie et une efficacité maximale du broyage. Les structures de roulement en acier confèrent une stabilité accrue pendant l'utilisation, tandis que les vérins hydrauliques du capot arrière, inclus de série, facilitent l'entretien et l'accès aux composants internes. La double ligne de chaîne de protection avant améliore la sécurité en réduisant les risques de projections, et la transmission intégrée optimise le transfert de puissance.

Boxing 2EF

La gamme Boxing 2EF des broyeurs forestiers LAGARDE s'adapte aux défis des travaux forestiers intensifs en étant spécialement imaginée pour le broyage de branches, des broussailles basses et l'entretien de la ferme. Chaque broyeur de cette série est monté sur un châssis en acier à haute résistance limite élastique, garantissant une durabilité et une capacité à résister dans le temps. Les supports de marteaux en acier anti-usure prolongent la durée de vie des composants de broyage, tandis que les structures de roulement en acier assurent une stabilité accrue pour un fonctionnement optimal. Les vérins hydrauliques du capot arrière, fournis de série, simplifient l'accès aux mécanismes internes pour l'entretien, et la double ligne de chaînes de protection avant renforce la sécurité en limitant les risques de projections. La transmission intégrée optimise la transmission de la puissance, assurant un rendement efficace et une performance constante.

Miniboxing

La gamme Miniboxing des broyeurs forestiers LAGARDE se caractérise par un châssis en acier à haute résistance limite élastique et d'un double châssis. Ce modèle de broyeur est spécialement conçu pour le broyage de branches, des broussailles basses et l'entretien de la ferme. Ces broyeurs offrent une solidité remarquable et une stabilité accrue, même dans des conditions de travail intenses. Les supports de marteaux en acier anti-usure garantissent une longévité exceptionnelle des outils de broyage, tandis que les structures de roulement en acier assurent une performance stable et durable. Les vérins hydrauliques du capot arrière, présents de série, facilitent l'accès pour l'entretien et la maintenance, et la double ligne de chaînes de protection avant augmente la sécurité en minimisant les risques de projections. La transmission incluse optimise le transfert de puissance, assurant une efficacité maximale.

Rotor 350

La gamme Rotor 350 des broyeurs forestiers LAGARDE se distingue a une structure de rotor en acier haute résistance qui assure une robustesse à toute épreuve, même face aux conditions les plus exigeantes. Il est spécialisé dans le broyage de branches, déchets issu de l'élagage, souche d'arbre, résidus provenant de l'abatage des arbres dans les clairières de forêts, les pares-feux et dans les champs. Le châssis en acier à haute résistance limite élastique renforce la stabilité et la fiabilité de l'équipement. Les supports de marteaux en acier anti-usure et les structures de roulement en acier garantissent une longévité de l'équipement. Les courroies en fibre de KEVLAR apportent une résistance supérieure à l'usure et aux contraintes mécaniques. Les broches de marteaux en F-127 offrent une solidité remarquable. De plus, les vérins hydrauliques du capot arrière sont fournis en série, facilitant l'entretien et l'accès aux composants internes. Enfin, la transmission incluse assure une efficacité opérationnelle fluide et sans faille.

Rotor 450

La gamme Rotor 450 des broyeurs forestiers LAGARDE représente est conçue avec un châssis en acier pour le broyage de branches, déchets issu de l'élagage, d'arbustes et de restes issu de l'élagage d'arbres ainsi que pour le débroussaillage de maquis, ronceraies, broussailles. Les structures de roulement en acier et les courroies en fibre de KEVLAR garantissent une résistance accrue à l'usure et une performance continue dans le temps. Les broches de marteaux en F-127 ajoutent une dimension supplémentaire de robustesse. Les

vérins hydrauliques du capot arrière, fournis en série, facilitent les opérations d'entretien. Le boîtier avec roue libre de série améliore la sécurité et la fiabilité du fonctionnement, en prévenant les risques de blocage et en optimisant la transmission. Enfin, la transmission incluse assure une efficacité opérationnelle fluide.

Rotor 450 2EF

La gamme Rotor 450 2EF des broyeurs forestiers LAGARDE se démarque avec sa structure de rotor en acier haute résistance assure une durabilité maximale face aux conditions les plus extrêmes. Il est fait pour le broyage de branches d'élagage, d'arbustes et de déchets d'élagage d'arbres ainsi que pour le débroussaillage de maquis et parcelles. Le châssis en acier renforce la stabilité de l'équipement. Les structures de roulement en acier, combinées aux courroies en fibre de KEVLAR, garantissent une résistance à l'usure, tandis que les broches de marteaux en F-127 offrent une solidité remarquable pour une efficacité optimale. Les vérins hydrauliques du capot arrière, inclus de série, facilitent l'accès pour l'entretien et améliorent la commodité d'utilisation. Le boîtier équipé d'une roue libre, également en série, contribue à une sécurité accrue et un fonctionnement fluide en évitant les risques de blocage.

Rotor 550 2EF

La gamme Rotor 550 2EF des broyeurs forestiers LAGARDE possède une structure de rotor en acier haute résistance. Il est conçu pour le broyage de branches d'élagage, d'arbustes et de déchets d'élagage d'arbres. Le broyeur forestier permet le débroussaillage de maquis, ronceraies, pares-feux et parcelles agricoles. Elle assure une durabilité exceptionnelle même dans les environnements les plus rudes avec son châssis en acier. Les structures de roulement en acier et les courroies en fibre de KEVLAR garantissent une résistance à l'usure et une fiabilité constante. Les broches de marteaux en F-127 apportent une solidité indispensable pour un broyage efficace et durable. Les vérins hydrauliques du capot arrière, fournis de série, facilitent les opérations de maintenance et d'accès aux composants internes. En outre, le boîtier avec roue libre inclus améliore la sécurité et la fluidité du fonctionnement, prévenant les risques de blocage. La transmission intégrée assure une performance opérationnelle homogène et efficace.

Hammer S - broyeur fraiseur

La gamme Hammer S des broyeurs fraiseurs forestiers LAGARDE est fabriqué pour la préparation des terrains et le broyage des souches et racines jusqu'à 60 cm de diamètre sur une profondeur de 40 cm. Il offre un résultat optimal pour les opérations de semis et de plantation, sans nécessiter de traitements supplémentaires. Idéal pour les tracteurs puissants, ce broyeur répond aux besoins les plus exigeants. Conçu pour offrir une performance supérieure et une durabilité accrue, son châssis en acier à haute résistance limite élastique garantit une bonne robustesse exceptionnelles. Les marteaux support en matériau anti-usure assurent une longue durée de vie et une efficacité constante dans le broyage des matériaux forestiers. Les structures de roulement en acier et les courroies dentées de transmission de 125 mm renforcent la fiabilité du système de transmission, permettant une performance fluide et sans faille. Les vérins hydrauliques du capot arrière, fournis de série, facilitent l'accès pour l'entretien et les réparations. Le support de groupe oscillant améliore la maniabilité et la flexibilité de l'équipement. Avec la transmission incluse, la gamme Hammer S combine puissance, robustesse et facilité d'utilisation.

Hammer C - broyeur fraiseur

La gamme Hammer C des broyeurs fraiseurs forestiers LAGARDE est concu pour la préparation des terrains, en brovant les souches et les racines jusqu'à 30 cm de diamètre sur une profondeur de 30 cm, permettant ainsi d'obtenir un résultat optimum pour semer et planter sans autres opérations supplémentaires. Ce broyeur est spécialement adapté pour les tracteurs puissants et les clients exigeants. Il possède un châssis en acier à haute résistance limite élastique. Les marteaux support en matériau anti-usure garantissent une longévité prolongée. Les structures de roulement en acier et les courroies dentées de transmission de 90 mm renforcent la fiabilité du système, permettant une transmission de puissance efficace. Les vérins hydrauliques du capot arrière, fournis de série, simplifient l'accès pour les opérations de maintenance. Le support de groupe oscillant ajoute une flexibilité importante à l'équipement. La transmission avec embrayage automatique améliore la sécurité et la fluidité de fonctionnement en adaptant la transmission à la charge de travail.

La gamme Hammer T des broyeurs fraiseurs forestiers LAGARDE est spécialement conçu pour pour rogner les souches d'une hauteur de 20cm, de toutes sortes d'arbres dans les conditions les plus difficiles et ce, jusqu'à une profondeur de 35 cm. Ce broyeur est spécialement adapté pour les tracteurs puissants et les clients exigeants. Il peut travailler en continu sous la terre entre les souches afin de préparer le terrain pour un nouveau semis ou la plantation d'arbres. Il assure une performance de broyage fiable et durable grâce à des marteaux support en matériau anti-usure. Le châssis en acier à haute résistance permet une utilisation prolongée. Les structures de roulement en acier et les courroies dentées de transmission de 90 mm assurent une transmission de puissance fluide et durable. Le support de groupe oscillant améliore la maniabilité et la flexibilité de l'appareil, facilitant l'adaptation aux diverses tâches de broyage.

Boxing stone - broyeur de pierres

La gamme Boxing Stone des broyeurs de pierres forestiers LAGARDE est spécialement conçu pour le broyage de pierres sur un sol souple ou préalablement travaillé. Elle offre une robustesse adaptée aux environnements de travail les plus exigeants. Son châssis en acier à haute résistance garantit une stabilité et une durabilité accrues. Les marteaux support en matériau anti-usure assurent une longue durée de vie et une performance de broyage optimale. Les structures de roulement en acier, combinées à une transmission intégrée. Les vérins hydrauliques du capot arrière, fournis de série, facilitent l'accès pour l'entretien et les réparations. La double ligne de chaînes de protection avant renforce la sécurité en prévenant les projections et en protégeant les composants essentiels.

Boxing stone 2EF - broyeur de pierres

La gamme Boxing Stone 2EF des broyeurs de pierres forestiers LAGARDE est spécialement conçu pour le broyage de pierres sur un sol souple ou préalablement travaillé. Elle se distingue par sa robustesse et ses caractéristiques techniques conçues pour affronter les conditions de travail les plus rigoureuses. Avec un châssis en acier à haute résistance limite élastique, cet équipement assure une stabilité et une durabilité exceptionnelles, même sous de fortes contraintes. Les marteaux support en matériau anti-usure garantissent une performance efficace dans le broyage des matériaux forestiers. Les structures de roulement en acier et la transmission intégrée contribuent à la performance globale. Les vérins hydrauliques du capot arrière, fournis de série, simplifient les tâches de maintenance et d'entretien, tandis que la double ligne de chaînes de protection avant améliore la sécurité en prévenant les projections et en protégeant les composants essentiels de l'équipement.

Caractéristiques	
Types de produits	Broyeur forestier