



DEBROUSSAILLEUSES HYDROSTATIQUES

Des performances haut de gamme

Grillo
AGRIGARDEN MACHINES

Grillo conçoit et réalise des machines en pensant à l'utilisateur transformant ainsi son travail quotidien en plaisir.

Depuis plus de 25 ans Grillo conçoit et produit des machines spéciales pour débroussailler ou faucher dans toutes les conditions, de hautes performances et capable de satisfaire même les clients les plus exigeants.

La réalisation de chaque pièce et le choix des composants sont le résultat de longs et sérieux tests de haute qualité.

Les châssis, les plateaux de coupe ainsi que toutes les parties mécaniques, la peinture, le montage et les sévères essais pointilleux sont réalisés dans les bâtiments Grillo en Italie en utilisant les meilleurs matériaux et les technologies les plus modernes afin de pouvoir offrir une haute qualité constante et certifiée.

Toutes les phases de montage et d'essai suivent des règles très rigides et sont réalisées par des ouvriers spécialisés: chaque machine est soumise à un test final avec moteur en route afin de vérifier toutes les fonctions. Une ultime garantie de qualité du produit choisi.

GH 8



GH 9



7.15



7.18



8.22



Des machines spéciales pour débroussailler

Il existe des endroits difficiles avec de fortes pentes, des terrains accidentés et des espaces étroits: Grillo a la solution !

Une vaste gamme de machines performantes pour débroussailler n'importe quel endroit, même les plus difficiles. Des systèmes de coupe de haut rendement qui assurent une grande vitesse de travail.

La **transmission hydrostatique** permet d'avoir toujours la vitesse idéale selon les conditions du terrain! Les **roues à profil agraire**, l'**optimale répartition du poids**, le **blocage du différentiel**, l'utilisation ergonomique des commandes ainsi qu'une **conduite confortable** sont parmi les atouts que Grillo offre de série sur ses machines.

Cette gamme comprend soit des machines à conducteur marchant que des autoportées.



GH 8 - GH 9

Broyeurs à fléaux hydrostatiques

L'avancement hydrostatique offre une vitesse à variation continue de 0 à 6 km/h et en marche arrière de 0 à 3 km/h.

GH 8 et GH 9 sont des broyeurs hydrostatiques conçus pour le nettoyage des zones rustiques, pour faucher l'herbe haute, les arbustes ou les émondes même en pente. Grâce à ses dimensions compactes et à la parfaite répartition du poids, ils sont **aussi maniables dans toutes les situations de travail**, conseillés soit pour un usage professionnel que particulier. Toutes les commandes sont ergonomiques et à la portée de l'utilisateur, tellement facile qu'on peut les conduire avec une seule main. Un frein de parking à pédale complet l'équipement. **La largeur de travail est de 58 cm pour GH 8 (avec un rotor de nr. 14 couples de couteaux à Y) et de 85 cm pour GH 9 (avec un rotor de nr. 20 couples de couteaux à Y)** capables de broyer les feuilles et les petites branches avec des excellents résultats. Sur le GH 8 la hauteur de coupe est réglée par des entretoises de 2 à 6 cm, tandis que sur le GH 9 le réglage est continu de 3 à 11 cm.





GH 8 et GH 9 sont équipés d'une prise de force avec couplage à 3 dents qui permet l'utilisation de plusieurs accessoires.



Un guidon réglable dans toutes les positions: en hauteur pour le meilleur confort de l'opérateur et en déport pour mieux aider le travail dans les conditions difficiles (par exemple au-dessous des arbres).
Comme pour toutes les machines Grillo, ces opérations se font sans outils.



Prise de force GH 8 - GH 9



Version avec brosse orientable et inclinable de 100 cm GH 8 - GH 9



Version avec 132 cm à double lame GH 8 - GH 9



Version avec lame orientable de 100 cm GH 8 - GH 9



Version avec turbine à neige de 70 cm et chaînes GH 9



Version avec brosse de désherbage de 60 cm GH 9

CL 62M

Débroussailleuse simple et maniable

Le réglage de la hauteur de coupe est continu, centralisé et par manivelle.

La maniabilité de ce modèle hydrostatique permet de travailler de manière **rapide et efficace** dans l'herbe haute ou bien dans les sous-bois. Dans les terrains pentus et pleins d'obstacles il vous offrent des **performances incroyables**.

La **parfaite répartition des poids** avec les roues motrices **garantissent une adhérence** optimale: un gros avantage pour une utilisation **particulière ou semi-professionnel**. Dans le domaine agricole on peut bien les utiliser dans les vergers ou les oliviers.

Dans les pentes, pour faciliter les opérations, on peut **bloquer la roue avant pour** une conduite linéaire. Le plateau de coupe est composé par un porte lames avec diamètre de 62 cm avec **couteaux escamotables** pour un meilleur effet mulching.

La **transmission hydrostatique** permet une régulation de la vitesse en manière continue. La vitesse maximal est de 4.7 km/h.



CL 62M avec
Lame type Mulching



Ce modèle peut être positionné très aisément à la verticale en posant le guidon par terre. **L'entretien et le nettoyage du plateau** sont donc simples et rapides.

Le carter de coupe est en acier avec réglage continu et centralisé pour une hauteur de coupe entre 5 et **11 cm**. Tout type de végétation rentre dans le plateau et est coupé par une lame en acier spécial. La courroie a un système de réglage automatique de la tension et la conception du châssis lui permet de **travailler toujours en horizontal**. La roue antérieure est pleine: **impossible de crever!**



La CL 62M reçoit un moteur à essence OHV mono-cylindre, 179 cc et 4,5 HP avec un réservoir de 1,6 lt.

Ce moteur a un système de lubrification forcée lui permettant de travailler jusqu'à 30° de pente.



La CL 62M est équipée d'un porte lames avec de couteaux escamotables utilisable dans toutes les conditions et très efficace dans le broyage de l'herbe haute (effet mulching).



La CL 62M peut être équipée, comme accessoire, de disques dentés en acier pour augmenter l'adhérence surtout dans les terrains difficiles ou avec de fortes pentes.

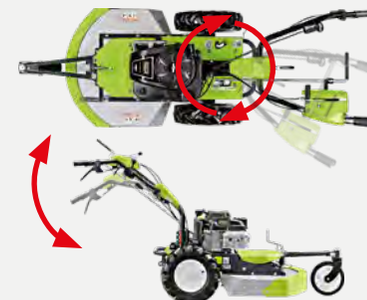


Ce modèle est équipé d'un frein de stationnement capable de bloquer la machine même en pente.

Si le moteur est arrêté un levier permet de déverrouiller la transmission hydrostatique pour faciliter les déplacements.

Double réglage pour le guidon:

en hauteur selon la taille de l'utilisateur et en déport pour améliorer le travail dans les situations difficiles.



CL 75

Débroussailleuse hydrostatique agile dans toutes les situations !

Blocage du différentiel.
Le réglage de la hauteur de coupe est continu, centralisé et par manivelle.

La CL 75 est une débroussailleuse hydrostatique avec blocage différentiel, conçue pour l'herbe haute, les arbustes ainsi que les travaux dans la pente. L'équilibre parfait du poids et les roues à profil agraire offrent une adhérence optimale dans toutes les conditions.

Le plateau de coupe, **toujours parallèle au sol**, équipé d'un porte lames avec des couteaux escamotables garantit une très belle finition même sur une pelouse, en permettant d'être utilisé aussi pour des **travaux professionnels**.

Dans le **domaine agricole** il est possible de l'utiliser dans les **vergers ou les oliviers**.

La coupe de la CL 75 est entièrement en acier, la hauteur se règle de 5 jusqu'à 15 cm en continu, centralisée et par une manivelle. Toutes les commandes, y compris le réglage du guidon, ont été placées de manière ergonomique sur le mancheron.



Elle peut être positionnée très aisément à la verticale en posant le guidon par terre. **L'entretien et le nettoyage** du plateau sont donc, simples et rapides.

Pour les travaux en pente on peut bloquer la roue avant en améliorant considérablement la souplesse de la machine; de plus le moteur est équipé d'une **pompe à lubrification forcée** qui permet de travailler dans la pente sans problèmes pour le moteur.

Par le levier central au guidon on peut régler la vitesse de 0 à 6 km/h en continu et en marche arrière jusqu'à 3,5 km/h.

La CL 75 possède un **frein de stationnement à disque** capable de bloquer la machine même dans les pentes.

CL 75 avec
moteur GXV 390

Système de verrouillage
de la roue.

La roue antérieure est pleine: **impossible de crever!**



La CL 75 monte un moteur essence GXV 390 de dernière génération mono-cylindre, 389 cc avec les soupapes en tête en garantissant une longue durée, de basses émissions, de consommations très réduites, de hautes performances ainsi que très peu des vibrations au guidon.

Le travail, même en conditions extrêmes ou sur des terrains difficiles, n'a jamais été aussi facile grâce aux roues à profil agraire, au blocage du différentiel et à la possibilité de verrouiller la roue antérieure en position parallèle à l'arrière.



La hauteur maximum à 15 cm est idéale surtout en cas des terrains accidentés afin d'éviter les cailloux.

Les couteaux escamotables ont un profil spécial pour réduire au minimum le bruit et pour garantir une parfaite qualité de coupe même sur les pelouses.



L'accessoire «kit roues métalliques» peut être utilisé lorsqu'on travaille sur des terrains durs pour augmenter l'adhérence, tandis que le « kit roues jumelées » dans les fortes pentes.



Climber 7

7.15 - 7.18

Blocage du différentiel
Freins sur les 4 roues.

Une débroussailleuse autoportée pour tout le monde!

Une débroussailleuse hydrostatique à lames équipée d'un **blocage différentiel et des freins sur les 4 roues** idéale pour les travaux dans l'herbe haute, dans les broussailles et les ronces en conditions de pentes et de terrains irréguliers. La série Climber 7 est capable de franchir les différentes conditions du terrain en toute sécurité et est très efficace dans le débroussaillage des zones rustiques, en agriculture et dans l'entretien des espaces verts. L'extrême maniabilité, la direction souple ainsi que sa vitesse de travail offrent une rapidité et une efficacité d'exécution et, en même temps, une simplicité et un confort au travail. Le plateau de coupe à une seule lame a une largeur de 85 cm.

Le rayon de braquage est de seulement **45 cm** et permet de bien éviter tous les obstacles.

L'essieu avant basculant ainsi que les roues à profil agraire offrent une adhérence et une traction optimale sur les terrains accidentés.



La Climber 7 est équipée de série des freins sur les 4 roues à commande par pédale. Ceux à tambour sur les roues avant sont montés avec des protections contre les arbustes. Une sécurité totale et permanente dans les fortes pentes ainsi que dans les conditions de faible adhérence.

Climber 7.18 avec
moteur Intek 7180

Le modèle **7.15** est équipé d'un moteur à essence de **12 HP** (15 HP Gross Power*) tandis que le **7.18** dispose d'un moteur à essence de **15,2 HP** (18 HP Gross Power*). *(Puissance maximale indiquée par le fabricant.)

La **transmission** est composée d'un essieu hydrostatique avec ventilateur pour le refroidissement de l'huile, dotation indispensable pour augmenter et garantir une performance de la transmission grâce à une réduction de la température de travail.

Le **blocage mécanique du différentiel** est de série et commandé par pédale : il est indispensable pour franchir les pentes en cas de faible adhérence ou en cas des terrains accidentés.

Les roues antérieures reçoivent, de série, un traitement anti-crevaison pour travailler sans problèmes même dans les zones plus difficiles.

Le Climber 7 est compact avec un centre de gravité très bas, une répartition optimale du poids et conçu pour garantir une parfaite stabilité en pleine sécurité pour l'opérateur. La garde au sol réduite rend le modèle idéal pour le **travail en dessous des arbres**.



L'embrayage des lames s'effectue par un bouton électrique situé à côté du volant. La hauteur de coupe, de 3,5 à 8,5 cm, se règle aisément du poste de conduite grâce à un levier à 6 positions; ce même levier a aussi une position de transport qui permet de soulever encore plus la coupe en arrêtant immédiatement les lames afin de franchir les obstacles en toute sécurité. La tension de la courroie du plateau se règle automatiquement. L'ensemble du plateau a été conçu pour être toujours **parallèle au sol** afin d'avoir une parfaite tonte même après plusieurs années.

Climber 8

8.22

Débroussailleuse innovante à haute performance

Le modèle Climber 8.22 est une débroussailleuse hydrostatique à lames conçue avec des solutions innovantes qui augmentent encore plus ses prestations. Elle est équipée de série d'un **essieu hydrostatique professionnel avec blocage différentiel intégré**, d'un **frein agissant sur les 4 roues**, d'un **embrayage électromagnétique**, d'une **direction très souple**, d'un plateau de coupe avec **défecteur** pour une meilleure éjection de l'herbe, d'une course totale très importante de la hauteur de coupe permettant des manœuvres beaucoup plus rapides même en présence d'obstacles et des roues antérieures surdimensionnées 3.50-6. De performances extraordinaires sur la pente pour le débroussaillage dans l'herbe haute, dans le domaine agricole elle est idéale pour l'entretien des vignobles et des oliviers pour un travail parfait en dessous des branches. Le rayon de braquage est de seulement 60 cm. La **vitesse de déplacement** peut varier entre 0 et 10 km/h. Les larges roues arrières 18x9.50-8 offrent un haut niveau de confort et de sécurité.



Climber 8.22
avec moteur 7220 Prof. Series OHV



Sur la machine toutes les articulations sont équipées de graisseurs; en plus de série vous trouverez un **crochet d'attelage** et, en option, un kit lame à neige orientable.

Kit Mulching
disponible en option.



Le **Climber 8.22** est équipé d'un moteur à essence 7220 Professional Series, **18 HP** (22 HP Gross Power*) avec réservoir de 7 lt. *(Puissance maximale indiquée par le fabricant)

Le moteur bicylindre avec soupapes en tête, cylindres en fonte, 656 cc est produit avec les technologies les plus modernes qui garantissent une haute fiabilité, de basses émissions, une consommation réduite, de hautes prestations ainsi que de faibles vibrations.

Le filtre à air est très accessible et facile à démonter. Le pot d'échappement en acier inox «**Grillo Super Silent***» (exclusivité Grillo) permet de réduire énormément les bruits.

*(Grillo Super Silence)

Le **Climber 8.22** est très compact avec un centre de gravité très bas, une répartition optimale du poids, conçu et réalisé pour offrir une **parfaite stabilité et confort en toute sécurité**.

Les **freins à tambour** à commande par pédale offrent une sécurité totale et permanente dans les fortes pentes. Ils sont équipés de protection pour l'herbe. Les roues antérieures ont aussi un traitement **anti-crevaisson** de série.

Le **défecteur** qui se trouve sur le carter de coupe peut être monté, en cas de nécessité, pour améliorer encore plus l'éjection de l'herbe lorsqu'on travaille sur des pelouses.



La coupe est très robuste, de nouvelle génération avec de portes latérales renforcées et une **largeur de travail de 91 cm**.

L'embrayage des lames est électromagnétique et commandé par un bouton à côté du volant.

La **hauteur de coupe se règle entre 3,5 et 11 cm** par un levier ergonomique à côté du poste de conduite.

La tension de la courroie du plateau se règle automatiquement.

Le **porte lames en acier spécial** est monté avec couteaux escamotables à double tranchant: on peut, donc, augmenter leur durée de vie en renversant la position. La lame a un dessin spécial pour réduire le bruit et diminuer la puissance absorbée.



Climber 10

Tondeuse - Débroussailleuse hydrostatique TOP 2WD

2WD 27

Grillo Climber 10 2WD 27 est une débroussailleuse autoportée de haute gamme et performance capable de s'adapter à n'importe quel type de terrain même dans les pentes ou les endroits à faible adhérence.

L'exceptionnelle capacité de coupe dans l'herbe haute et sur des branches jusqu'à 2,5 cm de diamètre ainsi que ses dimensions très compactes, conçues pour en améliorer les performances, permettent une utilisation de ce modèle soit dans un domaine agricole que professionnel.

La transmission 2WD est composée par un essieu hydrostatique professionnel à l'arrière (K664 Kanzaki) avec le blocage du différentiel intégré. Le frein, agissant sur les 4 roues, offre une meilleure sécurité et fiabilité à l'opérateur dans toutes les conditions.



Climber 10 2WD 27
avec moteur FS 730V



Essieu hydrostatique arrière professionnel (K664 Kanzaki) avec blocage différentiel intégré et levier de déblocage manuel.

Grillo Climber 10 2WD 27 est équipé avec un moteur essence bicylindre à 4 temps FS 730V 22 HP et **filtre à air spécial pour de conditions poussiéreuses, un pot d'échappement en acier inox** à haute réduction du bruit, un réservoir de carburant de 13 lt avec un grand goulot pour un remplissage plus facile et rapide avec indicateur de niveau. Toutes les commandes ont été conçues en manière ergonomique et le levier d'avancement permet de choisir avec beaucoup de précision la vitesse souhaitée.

Au-dessus du plateau de coupe se trouve un déflecteur : il doit être utilisé **pour un meilleur épandage au sol de l'herbe** afin d'améliorer la qualité de coupe en cas de travail sur du gazon.

La hauteur de coupe se règle au millimètre **grâce à un levier assisté par un vérin à gaz**: le verrouillage à la hauteur souhaitée s'effectue simplement en relâchant le levier. Le système de coupe, composé par un porte-lame et deux couteaux escamotables, a une largeur de 98 cm.

La hauteur peut varier entre 3,5 et 13,5 cm.

La course totale de 10 cm permet de franchir tous les obstacles et de travailler rapidement sur les terrains accidentés.

L'enclenchement des lames est par bouton électrique, placé à côté du volant, qui commande un embrayage électromagnétique équipé d'un frein de lame.



Le système de coupe est toujours parallèle au sol en garantissant une qualité optimale de travail même après plusieurs années d'utilisation. Les couteaux sont en acier spécial, flottants en cas de chocs et réalisés avec une forme anti-bruit.

En plus ils sont affûtés sur les deux côtés afin de permettre une plus longue utilisation. **L'épaisseur de la coupe est surdimensionnée pour mieux supporter les chocs en cas de cailloux.**

L'arbre porte-lame de grand diamètre ainsi que la transmission professionnelle garantissent une fiabilité et des performances même dans les conditions les plus difficiles.

La coupe est équipée des portes latérales qui peuvent être soulevées pour l'entretien et/ou le nettoyage.

Climber 10

Débroussailleuse hydrostatique à 4 roues motrices permanentes

AWD 27

AWD 22

Le modèle **Climber 10**, en version **AWD 22** et **AWD 27**, est une débroussailleuse autoportée hydrostatique unique et incomparable. Les **4 roues motrices permanentes** liées à des puissants moteurs offrent des incroyables performances même dans les pentes les plus raides et dans les terrains à très faible adhérence. La coupe de l'herbe très haute ainsi que des arbustes jusqu'à 2,5 cm de diamètre font de ces modèles un partenaire **idéal aussi dans le domaine agricole que pour un usage vraiment professionnel.**

Ses dimensions compactes conçues pour améliorer les performances en pente, la transmission hydrostatique Kanzaki avec blocage différentiel intégré sur l'essieu arrière offrent une **sécurité totale à l'opérateur et une fiabilité sans égal dans n'importe quel type de condition.**



AWD 27
avec moteur Commercial 8270 OHV



AWD 22
avec moteur 7220 Prof. Series OHV



La hauteur de coupe se règle par un levier assisté avec système de verrouillage de la hauteur dans n'importe quelle position. Le plateau est bloqué lorsqu'on relâche le levier. **L'embrayage des lames est électromagnétique** avec frein de lame intégré et l'enclenchement s'effectue par un bouton à côté du volant. La largeur de travail est de 93 cm pour le modèle 10.22 et 98 cm pour le 10.27.

La hauteur peut varier entre 3,5 et 13,5 cm avec réglage en continu et assisté par vérin à air. Cette course totale de 10 cm permet de franchir aisément tous les obstacles et de travailler même sur des terrains avec des cailloux. L'ensemble de la coupe est **toujours parallèle au sol** en garantissant une haute qualité de travail même après plusieurs années.

Le porte lames est en acier spécial avec un dessin anti-bruit et les couteaux sont escamotables en cas de choc. En plus ils sont à double tranchant donc utilisables deux fois. La robuste structure de la coupe a été conçue pour un usage vraiment professionnel. Le grand diamètre de l'arbre et la transmission PRO garantissent fiabilité même dans les conditions les plus difficiles et toujours en toute sécurité.

Le plateau est équipé de portes latérales basculantes pour une meilleure accessibilité en cas d'entretien et/ou nettoyage.

Climber 10

Débroussailleuse hydrostatique incomparable!

Hauteur de coupe avec réglage continu et assisté
Blocage du différentiel
Embrayage électromagnétique
Rayon de braquage interne de 70 cm

Grillo Climber 10.27 (27 HP Gross Power*) est équipé d'un moteur à essence bicylindre à 4 temps 8270 Commercial avec une puissance nette de 22 HP tandis que le **10.22** (22 HP Gross Power*) d'un moteur à essence bicylindre à 4 temps 7220 Professional avec une puissance nette de **18 HP. Les deux ont de série un filtre à air PRO** (spécial pour les endroits poussiéreux) accessible et facile à démonter pour le nettoyage, un pot d'échappement en acier inox à haute réduction du bruit, un réservoir de carburant avec une capacité de **13 lt** et un grand goulot permettant un remplissage rapide avec un bouchon équipé d'un indicateur de niveau. Toutes les commandes ont été conçues de manière ergonomique, le levier d'avancement permet de choisir avec précision la vitesse souhaitée. En utilisant le frein à pédale, le levier d'avancement retourne automatiquement à zéro en freinant l'essieu arrière. *(Puissance maximale indiquée par le fabricant)



L'arceau de sécurité est rabattable en quelques secondes **sans outils** pour permettre un travail efficace et rapide même en dessous des arbres.

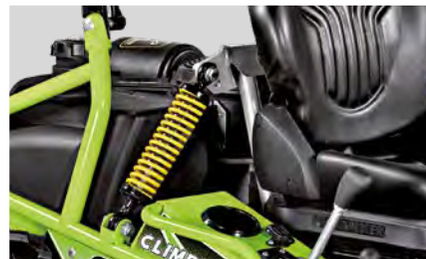
Des déplacements rapides grâce à une vitesse jusqu'à 9km/h.

En cas de terrains accidentés on peut soulever la coupe jusqu'à **13,5 cm**.

Maximum confort de conduite: le 10.27 est équipé de série d'un siège Grammer avec réglage selon le poids de l'opérateur ainsi que d'un réglage lombaire.

Un plus, l'ensemble châssis-siège est complètement suspendu par deux ressorts.

Par contre le modèle 10.22 reçoit un siège classique suspendu et réglable toujours pour un **confort optimal même après plusieurs heures de travail**.



10.27 Système de ressort sur châssis-siège

Les pneus à profil agraire des grandes dimensions offrent une meilleure traction et confort dans toutes les conditions du terrain. Le modèle 10.22 monte à l'avant des pneus 4.00-8 et à l'arrière 20x10.00-8 tandis que le 10.27 des pneus 16x6.50-8 à l'avant et 20x10.00-8 à l'arrière. Sur les deux modèles les **pneus avant ont un traitement anti-crevaison de série**.

L'essieu avant **directionnel et basculant** est doté d'un système hydraulique qui, en liaison avec le blocage différentiel sur l'essieu arrière, permet une **traction permanente sur les 4 roues** même en cas de courts braquages et sans patinage des roues. **Un gros avantage de la traction intégrale** est celui de pouvoir arrêter la machine en pente en utilisant uniquement le levier d'avancement et faire marche arrière toujours sans patinage et en toute sécurité.

Les moteurs hydrostatiques sur les roues avant sont protégés par des capots en acier.

Sur le **10.27** vous avez, de série, un déflecteur qui, en cas de besoin, améliore l'éjection de l'herbe pour les travaux sur les pelouses.



Accessoires

En hiver la gamme des débroussailleuses hydrostatiques peut bien vous aider à dégager la neige des trottoirs, voies, parking etc grâce aux différentes options disponibles (lame à neige, turbine à neige et brosse orientable).



Accessoire					
	Barre de coupe	Brosse orientable	Lame à neige	Turbine à neige	Brosse de désherbage
Applicable on	GH 8 - GH 9	GH 8 - GH 9	GH 8 - GH 9	GH 9	GH 9

Données techniques

	Moteur	Transmission	Capacité Réservoir Carburant	Vitesse	Système de coupe	Largeur de coupe	Hauteur de coupe
GH 8	Loncin G 200 FA Démarrage par lanceur à rappel automatique Cylindrée 196 cc - mono-cylindre - Puissance nette 5.5 HP - 4.1 kW Essence - Réfrigissement à air - Filtre à air à bain d'huile	hydrostatique	3,0 L	De 0 à 6 km/h en continue, marche arrière de 0 à 3 km/h	Rotor avec nr. 14 couples des couteaux « Y »	58 cm	De 2 à 6 cm, réglage avec épaisseurs
GH 9	Honda GX 270 OHV Démarrage par lanceur à rappel automatique Cylindrée 270 cc - mono-cylindre - Puissance nette 8.4 HP - 6.3 kW Essence - Réfrigissement à air - Filtre à air à bain d'huile	hydrostatique	5,3 L	De 0 à 6 km/h en continue, marche arrière de 0 à 3 km/h	Rotor avec nr. 20 couples des couteaux « Y »	85 cm	De 3 à 11 cm avec réglage rapide et centralisé par manivelle
CL 62M	Kawasaki FJ180V OHV (avec lubrification forcée) Démarrage par lanceur à rappel automatique Cylindrée 179 cc, mono-cylindre Puissance nette 4.5 HP - 3.4 kW Essence - Réfrigissement à air - Filtre à air à sec	hydrostatique	1,6 L	De 0 à 4,7 km/h en continue, marche arrière de 0 à 3 km/h	Rotatif à une lame avec les terminaux flottants	62 cm	De 5 à 11 cm avec réglage rapide et centralisé par manivelle
CL 75	Honda GXV 390 OHV Démarrage par lanceur à rappel automatique Cylindrée 389 cc, mono-cylindre Puissance nette 10.2 HP - 7.6 kW Essence - Réfrigissement à air - Filtre à air à sec	hydrostatique	2,1 L	De 0 à 6 km/h en continue, marche arrière de 0 à 3,5 km/h	Rotatif à une lame, avec 2 couteaux flottants anti-chocs	75 cm	De 5 à 15 cm avec réglage rapide et centralisé par manivelle

Le profil ainsi que la robustesse de la lame et de son attache vous offrent une solution performante dans n'importe quel type de condition de neige; aucun problème sur les chaussées ou les trottoirs grâce aux supports spéciaux, au terminal en caoutchouc et aux ressorts réglables.

En plus avec les chaînes Rally vous aurez une adhérence optimale des roues motrices. L'attache pour la lame se monte aisément sur la machine et peut rester monté même si on n'utilise pas la lame à neige; l'accouplement est rapide et sans outils.



Accessoires								
	Kit suspension siège	Kit Mulching	Kit gyrophare	Chaînes à neige	Attache pour lame	Attache pour lame	Attache pour lame	Lame à neige
Applicable sur	Climber 7 Climber 8.22 Climber 10 AWD 22	Climber 8.22	Climber 10 AWD 27	GH 8 - 9 - Climber 7 Climber 8.22 Climber 10	Climber 7	Climber 8.22	Climber 10 AWD 22 - AWD 27 Climber 10 2WD 27	Climber 7 Climber 8.22 Climber 10

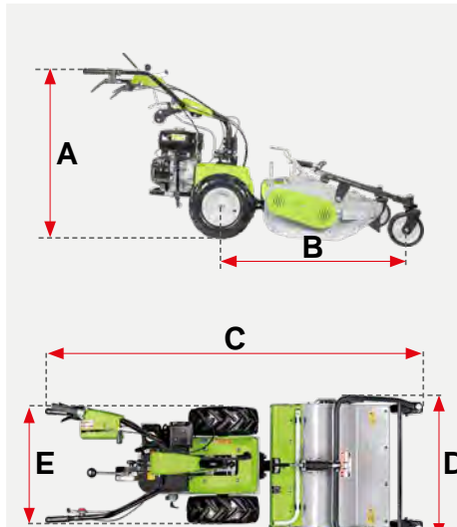
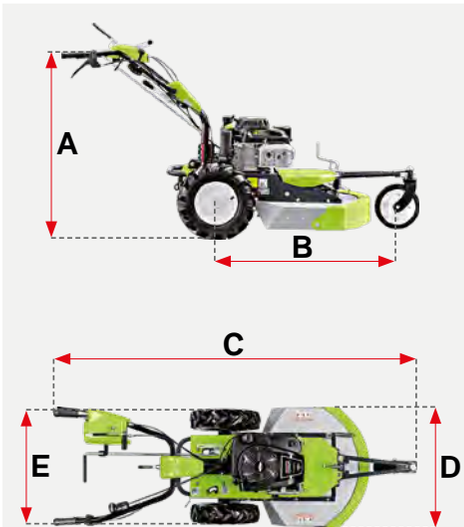
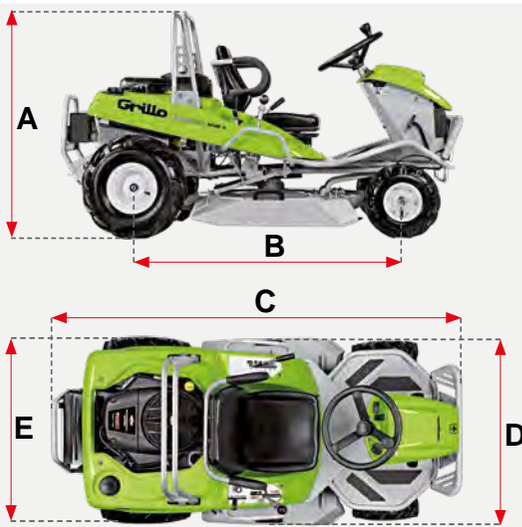
Système de coupe	Pneumatiques	Guidon	Capacité horaire de coupe (indicative)	Série	Option	Poids	
À éjection arrière avec porte antérieure basculante	4.00-8 /16x6.50-8 avec roues Tractor Roues antérieure pleines et anti-crêvaïson	Réglage rapide en hauteur et en déport directement au guidon et sans outils	1900 m ³ /h	Frein de parking à pédale	Broyeur à fléaux 68 cm Barre de coupe - Lame à neige Brosse orientable Chaînes pour roues Kit scarificateur	135 kg	GH 8
À éjection arrière avec porte antérieure basculante	16x6.50-8 / 4.00-8. avec roues Tractor Roues antérieures pleines et anti-crêvaïson	Réglage rapide en hauteur et en déport directement au guidon et sans outils	2200 m ³ /h	Frein de parking à pédale	Broyeur à fléaux 68 cm Barre de coupe Brosse orientable Turbine à neige Lame à neige Brosse de désherbage Chaînes pour roues Kit scarificateur	165 kg	GH 9
À éjection arrière avec porte antérieure basculante	4.00-8 avec roues Tractor Roues antérieures pleines et anti-crêvaïson	Réglage rapide en hauteur et en déport directement au guidon et sans outils	2000 m ³ /h	Frein de parking	Disques dentés en acier Filtre à air version Snorkel	98 kg	CL 62M
À éjection arrière avec porte antérieure basculante	4.00-8 avec roues Tractor Roues antérieures pleines et anti-crêvaïson	Réglage rapide en hauteur et en déport directement au guidon et sans outils	2500 m ³ /h	Frein de parking Blocage du différentiel	Kit roues jumelées Roues métalliques	140 kg	CL 75

Caractéristiques Techniques

	Moteur	Transmission Vitesse d'avancement	Capacité réservoir carburant	Embrayage	Système de coupe	Largeur de coupe	Hauteur de coupe
CLIMBER 7.15	Loncin LC1P92F Démarrage électrique avec batterie 12v Cylindrée 452 cc, mono-cylindre 12 HP (15 HP Gross power) Essence - Réfrigérissement à air - Filtre à air à sec avec cartouches interchangeables	Hydrostatique 2WD Avant 0 - 9 km / h Arrière 0 - 6 km / h	7 L	Embrayage PTO électromagnétique avec frein de lame magnétique	Porte lames avec couteaux escamotables	85 cm	De 3,5 à 8,5 cm, 6 positions de tonte et 1 de déplacement
CLIMBER 7.18	Briggs & Stratton Intek 7180 Démarrage électrique avec batterie 12v Cylindrée 656 cc, bi-cylindre 15.2 HP (18 HP Gross power) Essence - Réfrigérissement à air - Filtre à air à sec avec cartouches interchangeables						
CLIMBER 8.22	Briggs & Stratton 7220 Professional series OHV Démarrage électrique avec batterie 12v Cylindrée 656 cc, bi-cylindre 18 HP (22 HP Gross power) Essence - Réfrigérissement à air - Filtre à air à sec avec cartouches interchangeables	Hydrostatique 2WD Avant 0 - 10 km / h Arrière 0 - 6 km / h	7 L	Embrayage PTO électromagnétique avec frein de lame magnétique	Porte lames avec couteaux escamotables	91 cm	De 3,5 à 11 cm, en continue
CLIMBER 10 2WD 27	Kawasaki FS 730V OHV Démarrage électrique avec batterie 12v Cylindrée 726 cc, bi-cylindre 22 HP (27 HP Gross power) Essence - Réfrigérissement à air - Filtre à air à sec avec cartouches interchangeables	Hydrostatique 2WD Avant 0 - 9,5 km / h Arrière 0 - 8 km / h	13 L	Embrayage PTO électromagnétique avec frein de lame magnétique	Porte lames avec couteaux escamotables	98 cm	De 3,5 à 13,5 cm, en continue
CLIMBER 10 AWD 22	Briggs & Stratton 7220 Professional series OHV Démarrage électrique avec batterie 12v Cylindrée 656 cc, bi-cylindre 18 HP (22 HP Gross power) Essence - Réfrigérissement à air - Filtre à air à sec avec cartouches interchangeables	Hydrostatique 4WD Avant 0 - 9 km / h Arrière 0 - 8 km / h	13 L	Embrayage PTO électromagnétique avec frein de lame magnétique	Porte lames avec couteaux escamotables	93 cm	De 3,5 à 13,5 cm, en continue
CLIMBER 10 AWD 27	Briggs & Stratton Serie 8270 Commercial OHV Démarrage électrique avec batterie 12v Cylindrée 724 cc, bi-cylindre 22 HP (27 HP Gross power) Essence - Réfrigérissement à air - Filtre à air à sec Cyclonic avec cartouches interchangeables	Hydrostatique 4WD Avant 0 - 9 km / h Arrière 0 - 8 km / h	13 L	Embrayage PTO électromagnétique avec frein de lame magnétique	Porte lames avec couteaux escamotables	98 cm	De 3,5 à 13,5 cm, en continue

Pneumatiques	Siège	Rayon de braquage	Frein de parking	Capacité horaire de tonte (indicative)	De série	Poids	
Roues avant 3.50-6 Tractor avec traitement anti-crévaision Roues arrières 16x6.50-8 Tractor	Siège amorti et réglable	45 cm	Sur les roues arrière à commande par levier	4800 m ² /h	Blocage du différentiel Freins sur les 4 roues Arceau de sécurité Crochet d'attelage Feu avant Indicateur niveau carburant	250 kg	CLIMBER 7.15
				6000 m ² /h		255 kg	CLIMBER 7.18
Roues avant 3.50-6 Tractor avec traitement anti-crévaision Roues arrières 18x9.50-8 Tractor	Siège amorti et réglable	60 cm	Sur les roues arrière à commande par levier	7000 m ² /h	Blocage du différentiel Freins sur les 4 roues Arceau de sécurité Crochet d'attelage Feu avant Déflecteur herbe Indicateur niveau carburant	290 kg	CLIMBER 8.22
Roues avant 16x6.50-8 Tractor avec traitement anti-crévaision Roues arrières 20x10.00-8 Tractor	Siège amorti et réglable	65 cm	Sur les roues arrière à commande par levier	7500 m ² /h	Blocage du différentiel Freins sur les 4 roues Arceau de sécurité rabattable Crochet d'attelage Feu avant Indicateur niveau carburant Déflecteur d'herbe	375 kg	CLIMBER 10 2WD 27
Roues avant 4.00-8 Tractor avec traitement anti-crévaision Roues arrières 20x10.00-8 Tractor	Siège amorti et réglable	70 cm	Sur les roues arrière à commande par levier	7200 m ² /h	Blocage du différentiel Freins de service sur assieu arrière Arceau de sécurité rabattable Crochet d'attelage Feu avant Indicateur niveau carburant	345 kg	CLIMBER 10 AWD 22
Roues avant 16x6.50-8 Tractor avec traitement anti-crévaision Roues arrières 20x10.00-8 Tractor	Siège avec suspension réglable selon le poids. Reglage lombaire et position du siège réglable	70 cm	Sur les roues arrière à commande par levier	7500 m ² /h	Blocage du différentiel Freins de service sur roues arrières Arceau de sécurité rabattable Crochet d'attelage Feu avant Indicateur niveau carburant Déflecteur herbe Siège amorti et réglable	385 kg	CLIMBER 10 AWD 27

DONNEES TECHNIQUES



	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
GH 8 - GH 9	97	107	200	70-97	64
CL 62M	98	98	190	71	65
CL 75	99	112	233	85	78,5
CLIMBER 7.15	99	115	190	95	90
CLIMBER 7.18	99	115	190	95	90
CLIMBER 8.22	98	128	196,5	99	95
CLIMBER 10 2WD 27	118,5	142	206	108	104
CLIMBER 10 AWD 22	118,5	142	206	103	104
CLIMBER 10 AWD 27	118,5	142	206	108	104

Les valeurs qui font la différence au-delà du produit



Service Assistance Technique

Une assistance Avant et Après-Vente concrète avec un seul but : donner toujours des réponses rapides et concrètes à nos clients.



Une Valeur maintenue dans le temps

Haute qualité des composants et des solutions proposées. Disponibilité des pièces détachées en temps rapides, même pour les machines de plus de 30 ans.

Revendeurs Grillo

Les points de vente Grillo sont en mesure de comprendre vos exigences spécifiques pour vous aider à faire le meilleur choix. Vous trouverez qualité, courtoisie et la possibilité de voir et tester tous les produits Grillo.



GRILLO SPA

Via Cervese, 1701 - 47521 CESENA (Italy)
Tel. (0039) 0547 633111 - Fax (0039) 0547 632011
Internet: www.grillospa.it
E-mail: grillo@grillospa.it

Internet: www.grillofrance.fr
E - mail: info@grillofrance.fr



Revendeur