



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 capables 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.



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 marchand que des autoportées.

CL 62M



CL 75



7.15



9.22



10 AWD 22



10 AWD 27



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 broyeur d'herbe de 75 cm
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

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.



Réglage centralisé de la hauteur de coupe par manivelle

Système de blocage manuel de la roue

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.

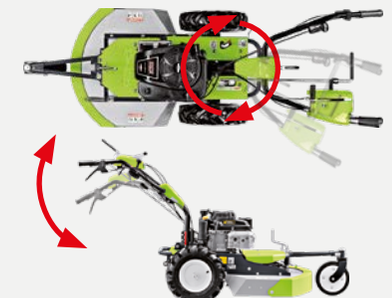


Ce modèle est équipé d'un **frein de stationnement** capable de bloquer la machine même en pente.

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.

Système de verrouillage de la roue.

CL 75 avec moteur GXV 390

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

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.



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 7160 EXi Intek

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

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.

8.22



Climber 8.22
avec moteur 7220 PXi Professional 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 PXi Professional, **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-crevaison** 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 9

Débroussailleuse autoportée hydrostatique pour toutes les exigences

9.18 - 9.22

Débroussailleuse hydrostatique à lame extrêmement robuste équipée du **blocage de différentiel et frein de service sur les 4 roues**, idéale pour couper herbes hautes et arbustes même sur les pentes et les terrains irréguliers. Le modèle Climber 9 peut grimper en toute sécurité, il est efficace dans le nettoyage des zones rustiques, dans l'agriculture, dans les travaux sous les auvents, dans l'entretien professionnel des espaces verts et pour tous les usages **intensifs**. La direction souple et la vitesse de travail rendent cette débroussailleuse extrêmement efficace et performante, agréable à utiliser et très maniable. Il est compact, avec un centre de gravité bas et une répartition optimale du poids afin d'assurer à l'opérateur une **stabilité et une sécurité maximales** dans toutes les conditions de travail.



Climber 9.18
avec moteur 7160 EXi Intek



Climber 9.22
avec moteur 7220 PXi Professional OHV

Roues avant avec traitement **anti-crevaison**
pour travailler dans les environnements les plus difficiles

Le modèle 9.18 est équipé d'un moteur 7160 EXi Intek de 15,2 CV (18 CV de puissance nominale) et d'un siège avec suspension.

Le modèle 9.22 est équipé d'un moteur B&S 7220 PXi Professional de 18 CV (22 CV de puissance nominale) et d'un siège confort avec accoudoirs. Sur les deux modèles les moteurs sont des bicylindres à soupapes en tête et cylindres en fonte, cylindrée de 656 cm³. Les deux modèles garantissent de **faibles émissions**, ainsi qu'une **réduite consommation de carburant** et des **vibrations minimales**, tout en offrant des performances élevées. L'essieu avant pivotant et les roues TRACTOR garantissent une bonne adhérence sur les terrains irréguliers. **Sur les pentes les plus raides, ils avancent facilement et en toute sécurité!**



Le rayon de braquage de 38 cm permet de travailler dans des espaces très étroits.

La réduite garde au sol les rend idéales pour travailler au-dessous des auvents. Afin d'accroître encore la sécurité de l'opérateur lors des descentes, ces débroussailluses sont équipées d'un **frein de service sur les 4 roues**, activé par pédale; ce frein, combiné au **blocage du différentiel**, offre une **adhérence optimale**.



Protection pare-herbe



Le plateau de coupe peut être équipé du KIT MULCHING

Le plateau de coupe à une lame a une **largeur de travail de 91 cm**. La conception de l'ensemble du plateau de coupe n'est pas affectée par des chocs avec pierres ou d'autres corps étrangers. L'arbre de la lame de grand diamètre et la transmission de coupe offrent **fiabilité** même dans les conditions de travail les plus difficiles, pendant de nombreuses heures en toute sécurité. **La hauteur de coupe** peut être réglée de 3 à 9 cm. La lame de coupe est en acier spécial moulé avec une **géométrie spéciale anti-bruit** et anti-choc, et équipée des couteaux réversibles (à double tranchant, ils peuvent être renversés de l'autre côté une fois usés) et rétractables en cas de choc. Le plateau de coupe est équipée de portes latérales de protection qui peuvent être soulevées pour faciliter l'entretien et le nettoyage.

Climber 10

Débroussailleuse hydrostatique à 4 roues motrices permanentes

AWD 22

AWD 27

Le modèle **Climber 10**, en version **AWD 22** et **AWD 27**, est une **débroussailleuse auto portée 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 8290 CXi Commercial OHV



AWD 22
avec moteur 7220 PXi Professional 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 95 cm

Grillo Climber 10.27 (27 HP Gross Power*) est équipé d'un moteur à essence bicylindre à 4 temps 8290 CXi 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 PXi 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	Broyeur d'herbe	Brosse orientable	Lame à neige	Turbine à neige
Applicable on	GH 8 - GH 9	GH 9	GH 8 - GH 9	GH 8 - 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 - Refroidissement 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 - Refroidissement 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 - Refroidissement 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 - Refroidissement 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 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 roues jumelées arrières	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 9.18 Climber 9.22	Climber 9.18 Climber 9.22	Climber 10 AWD 27	GH 8 - 9 - Climber 7 Climber 8.22 Climber 9.18 - 9.22 Climber 10 AWD	Climber 7	Climber 8.22	Climber 9.18 - 9.22 Climber 10 AWD	Climber 7 Climber 8.22 Climber 9.18 - 9.22 Climber 10 AWD

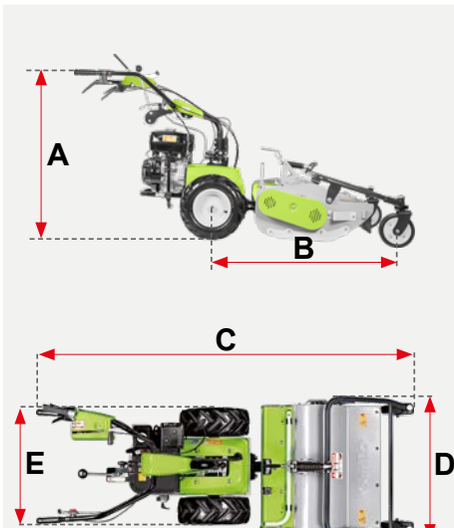
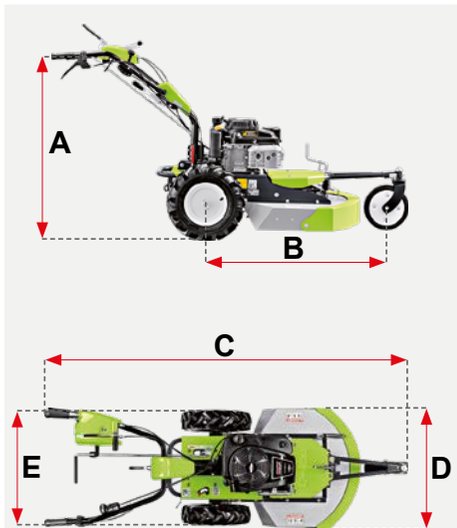
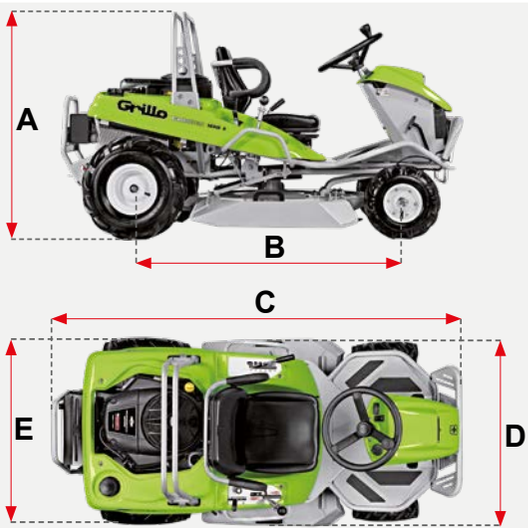
Système de coupe	Pneumatiques	Guidon	Capacité horaire de coupe (indicative)	Série	Option	Poids	
À éjection arrière avec porte antérieure basculante	4.00-8 / 16x6.50-8 avec roues Tractor Roues antérieure pleines et anti-crêvaïson	Réglage rapide en hauteur et en déport directement au guidon et sans outils	1900 m ² /h	Frein de parking à pédale	Broyeur à fléaux 68 cm Kit scarificateur Barre de coupe - Brosse orientable Lame à neige Chaînes pour roues	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 ² /h	Frein de parking à pédale	Broyeur à fléaux 68 cm Kit scarificateur - Broyeur d'herbe Barre de coupe - Brosse orientable Turbine à neige - lame à neige Chaînes pour roues	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 ² /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 ² /h	Frein de parking Blocage du différentiel	Kit roues jumelées Roues métalliques	140 kg	CL 75

Données 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 - Refroidissement 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 7160 EXi Intek Démarrage électrique avec batterie 12v Cylindrée 656 cc, bi-cylindre 15.2 HP (18 HP Gross power) Essence - Refroidissement à air - Filtre à air à sec avec cartouches interchangeables						
CLIMBER 8.22	Briggs & Stratton PXi Professional OHV Démarrage électrique avec batterie 12v Cylindrée 656 cc, bi-cylindre 18 HP (22 HP Gross power) Essence - Refroidissement 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 9.18	Briggs & Stratton 7160 EXi Intek Démarrage électrique avec batterie 12v Cylindrée 656 cc, bi-cylindre 15.2 HP (18 HP Gross power) Essence - Refroidissement à air - Filtre à air à sec avec cartouches interchangeables	Hydrostatique 2WD Avant 0-10 km/h Arrière 0-6 km/h	13 L	Embrayage PTO électromagnétique avec frein de lame magnétique	Porte lames avec couteaux escamotables	91 cm	De 3.2 à 9 cm, 4 positions de tonte et 1 de déplacement
CLIMBER 9.22	Briggs & Stratton 7220 PXi Professional OHV Démarrage électrique avec batterie 12v Cylindrée 656 cc, bi-cylindre 18 HP (22 HP Gross power) Essence - Refroidissement à air - Filtre à air à sec avec cartouches interchangeables						
CLIMBER 10 AWD 22	Briggs & Stratton 7220 PXi Professional OHV Démarrage électrique avec batterie 12v Cylindrée 656 cc, bi-cylindre 18 HP (22 HP Gross power) Essence - Refroidissement 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 8290 CXi Commercial OHV Démarrage électrique avec batterie 12v Cylindrée 724 cc, bi-cylindre 22 HP (27 HP Gross power) Essence - Refroidissement 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-crèvaision 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-crèvaision 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 3.50-6 Tractor avec traitement anti-crèvaision Roues arrières 17x9.50-8 Tractor	Siège amorti et réglable	38 cm	Sur les roues arrière à commande par levier	7200 m ² /h	Blocage du différentiel Freins sur les 4 roues Arceau de sécurité Crochet d'attelage Feu avant Indicateur niveau carburant	297 kg	CLIMBER 9.18
	Siège amorti et réglable et accoudoirs					311 kg	CLIMBER 9.22
Roues avant 4.00-8 Tractor avec traitement anti-crèvaision Roues arrières 20x10.00-8 Tractor	Siège amorti et réglable	95 cm	Sur les roues arrière à commande par levier	7200 m ² /h	Blocage du différentiel Freins de service sur roues arrières 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-crèvaision Roues arrières 20x10.00-8 Tractor	Siège avec suspension réglable selon le poids. Réglage lombaire et position du siège réglable	95 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 9.18	107	119	180	99	96
CLIMBER 9.22	107	119	180	99	96
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.

Garantie et Pièces détachées

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.



www.grillofrance.fr



grillo@grillospa.it
Tel. (+39) 0547.633111



GrilloSpa



Grillo SpA



grillo.spa

Revendeur