

BCS

MOTOFAUCHEUSES MAX

Langue



LA POLYVALENCE DES MOTOFACHEUSES BCS SÉRIE MAX PERMET À NOS CLIENTS DE SATISFAIRE, À N'IMPORTE QUELLE SAISON DE L'ANNÉE, TOUTES LES EXIGENCES DANS LE SECTEUR DU FAUCHAGE DU FOURRAGE, DE LA GESTION DES MAUVAISES HERBES ENTRE LES RANGÉES DES VIGNOBLES ET DES VERGERS, DE L'ENTRETIEN DES PARCS OU DE JARDINS PRIVÉS, DU NETTOYAGE DES ZONES NON CULTIVÉES ET LORS DES TRAVAUX EN HIVER.

GRÂCE À LA MANIABILITÉ ET À LA FACILITÉ D'UTILISATION LES MOTOFACHEUSES BCS SÉRIE MAX SONT PERFORMANTES QUEL QUE SOIT LE TRAVAIL ET UTILISABLES PAR UNE LARGE GAMME D'OPÉRATEURS : DU JARDINIER AMATEUR À L'AGRICULTEUR PROFESSIONNEL, DU PARTICULIER AU RESPONSABLE DE L'ENTRETIEN D'ESPACES VERTS.



SOLUTION POUR 4 SAISONS

INCOMPARABLE

NOMBREUX SONT LES AVANTAGES QUI RENDENT UNIQUES LES MOTOFACHEUSES SÉRIE MAX

MADE IN ITALY

MOTEURS PROFESSIONNELS

dotés d'une réserve élevée de couple
rendement maximum, même en utilisation
soutenue.

BOÎTE DE VITESSES

à bain d'huile qui garantit longévité
et fiabilité.

EMBRAYAGE A SEC

avec commande manuelle.

PRISE DE FORCE

indépendante de la boîte de vitesses avec
engagement à bain d'huile sans entretien.

DIFFERENTIEL AVEC BLOCAGE

pour une meilleure traction et
manœuvrabilité.

INVERSEUR RAPIDE

du sens de marche.

POSTE DE CONDUITE

avec mancherons réglables en hauteur et
latéralement, montés sur silent-block pour
réduire les vibrations.

RALLONGES RAPIDES

en option pour le remplacement rapide des
équipements sans utiliser de clés.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

conformes aux réglementations en vigueur.



PERFORMANTS

LA TRANSMISSION DE LA PUISSANCE DU MOTEUR AUX ROUES ET A LA PRISE DE FORCE SE FAIT PAR UNE TRANSMISSION SOLIDE A BAIN D'HUILE, QUI OFFRE LE MEILLEUR COMPROMIS ENTRE AVANTAGES, FIABILITE ET DUREE DE VIE.

L'EMBRAYAGE A SEC CONIQUE AUTO-VENTILE PERMET UN ENTRETIEN SIMPLE ET DES COUTS D'EXPLOITATION REDUITS.



SECURITE

Avancement de la machine uniquement possible en laissant le levier de sécurité rouge activé.

Arrêt moteur combiné avec l'embrayage.



MANOEVRABILITE

Structure solide et compacte pour rendre les motofaucheuses extrêmement légers et maniables sur tous les types de terrains.

Équilibre optimal de la machine avec les outils avant.



CONFORT

Guidon réglable en 7 positions différentes - pour s'adapter à tous les types d'opérateurs - et latéralement pour éviter de piétiner le sol travaillé ou pour couper en pente.

Guidon monté sur silent-blocs pour amortir les vibrations et permettre l'utilisation des motofaucheuses pendant plusieurs heures sans fatiguer l'opérateur.



ERGONOMIE

Les leviers et les commandes sont faciles à localiser et à actionner par des mouvements simples et sans effort.

Des pictogrammes intuitifs et bien visibles illustrent la fonction de toutes les commandes pour l'opérateur.



EXPERIENCE

BCS est une entreprise leader dans le secteur des machines agricoles et d'entretien des espaces verts.

Née en 1943, elle est reconnue internationalement pour la haute qualité de sa production.



LA GAMME

QUATRE MODÈLES DISPONIBLES AVEC MOTEUR A ESSENCE OU DIESEL ET DÉMARRAGE MANUEL, POUR UN TOTAL DE 10 VERSIONS DIFFÉRENTES CHACUNE DESQUELLES ÉTUDIÉE ET RÉALISÉE POUR SATISFAIRE LES EXIGENCES PRÉCISES DE NOS CLIENTS.

LA STRUCTURE AUSSI SOLIDE ET COMPACTE QUE LÉGÈRE REND LES MOTOFACHEUSES EXTRÊMEMENT MANOEUVRABLES SUR TOUT TYPE DE TERRAIN.

LES COMMANDES ERGONOMIQUES RÉDUISENT ÉGALEMENT LA FATIGUE DE L'OPÉRATEUR.



615 L MAX

MOTOFACHEUSES A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE A SEC.

L'engin 615 L Max est une **motofaucheuse puissante** mais en même temps **légère et compacte**.

Facile à utiliser, elle est conçue pour les particuliers qui doivent faucher ou tondre du gazon sur de **petites parcelles ou dans des espaces restreints**.

-  **NOMBRE DE VITESSES**
2 + 2
-  **DIFFERENTIEL**
Non
-  **PUISSANCE MAX.**
5,5 CV
-  **LARGEUR DE COUPE MAX.**
115 cm

GRAPHIQUE DES VITESSES EN KM/H AVEC ROUES 4.00-8



615 SL MAX

MOTOFACHEUSES A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE A SEC.

L'engin 615 SL Max est une **motofaucheuse semi-professionnelle** au poids et aux **dimensions réduits** destinée aux particuliers exigeants.

Maniable grâce à la présence du différentiel, elle est idéale pour le fauchage de l'herbe et le fourrage sur les **petites et moyennes parcelles**.

-  **NOMBRE DE VITESSES**
2 + 2
-  **DIFFERENTIEL**
Oui
-  **PUISSANCE MAX.**
8,6 CV
-  **LARGEUR DE COUPE MAX.**
135 cm

GRAPHIQUE DES VITESSES EN KM/H AVEC ROUES 16x6.50-8



620 MAX

MOTOFACHEUSES A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE A SEC.

L'engin 620 Max est une **motofaucheuse semi-professionnelle** destinée aux agriculteurs et aux particuliers exigeants.

Il permet de satisfaire toutes les demandes dans le domaine du fauchage de l'herbe et du fourrage, du fauchage entre les rangées dans les vignobles et les vergers ou dans la remise en état des parcelles non cultivées, dans le déneigement et dans l'entretien des potagers et jardins de **moyennes et grandes tailles**.

Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/CV
HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,6
HONDA GX270 ALPS *	Essence	Manuel	6,3 / 8,6
KOHLER KD350	Diesel	Manuel	5,5 / 7,5

* Recommandé pour l'utilisation en forte pente



NOMBRE DE VITESSES

4 + 3



DIFFERENTIEL

Non



PUISSANCE MAX.

8,6 CV



LARGEUR DE COUPE MAX.

210 cm

GRAPHIQUE DES VITESSES EN KM/H AVEC ROUES 4.00-8



630 MAX

MOTOFACHEUSES A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE A SEC.

L'engin 630 Max est une **motofaucheuse professionnelle** destinée à un usage intensif.

Grâce à sa multifonctionnalité, elle permet de satisfaire à toutes les demandes dans le domaine du fauchage de l'herbe et du fourrage sur les **moyennes et grandes surfaces**, dans la remise en état et l'entretien à toute épreuve des terrains non cultivés et dans le déneigement.

La **présence du différentiel** augmente la manœuvrabilité et, **combiné aux freins**, il rend la motofaucheuse agile même lors des manœuvres en pente.

Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/CV
HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,6
HONDA GX270 ALPS *	Essence	Manuel	6,3 / 8,6
KOHLER KD350	Diesel	Manuel	5,5 / 7,5

* Recommandé pour l'utilisation en forte pente



NOMBRE DE VITESSES

4 + 3



DIFFERENTIEL

Oui



PUISSANCE MAX.

8,6 CV



LARGEUR DE COUPE MAX.

210 cm

GRAPHIQUE DES VITESSES EN KM/H AVEC ROUES 5.0-10



OUTILS

LES DOMAINES D'UTILISATION DANS LESQUELS LES MOTOFACHEUSES BCS PEUVENT ETRE UTILISEES, OUTRE L'EMPLOI CLASSIQUE DU FAUCHAGE DE L'HERBE, SONT TRES NOMBREUX.

LA STRUCTURE AUSSI SOLIDE ET COMPACTE QUE LÉGÈRE LES REND EXTRÊMEMENT MANOEUVRABLES SUR TOUT TYPE DE TERRAIN, MÊME SUR DES FORTES PENTES.

LA VASTE GAMME D'OUTILS ORIGINAUX FONT DES MOTOFACHEUSES BCS DES INSTRUMENTS DE TRAVAIL INDISPENSABLES A CHAQUE SAISON.

L'ATTACHE RAPIDE EST L'ACCESSOIRE IDEAL POUR CHANGER RAPIDEMENT LES DIVERS OUTILS SUR LE MOTOFACHEUSE, SANS QU'IL SOIT NECESSAIRE D'UTILISER DES CLES.



BARRE DE COUPE LASER®



UTILISATION

Fauchage d'herbe et de fourrage. Barre anti-obstruction conseillée pour les herbes tenaces et fines, typiques des alpages ou des pâturages soignés. Adaptée sur tous les types de terrain où la formation de l'andain n'est pas nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Glissières pour régler la hauteur de coupe (à titre indicatif de 20 à 80 mm).

Dent estampée en acier trempé à haute résistance.

Rivetage cylindrique des lames pour une plus grande fiabilité et qualité de la coupe.

Attache lame renforcée en acier trempé.

Barre avec bords arrondis pour éviter l'endommagement en cas de chocs.

Option : poids de 12 kg.

VERSIONS DISPONIBLES

Largeur de coupe : 80 - 100 - 115 - 135 - 155 cm.

Transmission à bain d'huile nécessaire.

BARRE DE COUPE A DOIGT



UTILISATION

Fauchage d'herbe et de fourrage. Conseillée pour les herbes consistantes et de fenaison avec formation successive de l'andain grâce à la présence des deux convoyeurs. Elle adopte les dents classiques taillées avec languette supérieure qui fait fonction d'appui à la tige à couper.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dents pointues avec languette supérieure.

Glissières pour régler la hauteur de coupe (à titre indicatif de 20 à 50 mm).

Dent estampée en acier trempé à haute résistance.

Rivetage cylindrique des lames pour une plus grande fiabilité et qualité de la coupe.

Attache lame renforcée en acier trempé.

Option : poids de 12 kg.

VERSIONS DISPONIBLES

Largeur de coupe : 115 - 145 cm.

Transmission à bain d'huile nécessaire.

BARRE DE COUPE DUPLEX



UTILISATION

Fauchage d'herbe et de fourrage. Barre à double mouvement alternatif : la lame et le peigne bougent de manière opposée en annulant les vibrations. Efficace dans chaque condition d'emploi, elle peut travailler aussi à une vitesse soutenue en maintenant la qualité de la coupe constante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ressorts élastiques autoréglables avec pression constante et sans aucun réglage manuel de la part de l'opérateur.

Dents pointues avec languette supérieure.

Glissières pour régler la hauteur de coupe (à titre indicatif de 20 à 50 mm).

Dent estampée en acier trempé à haute résistance.

Rivetage cylindrique des lames pour une plus grande fiabilité et qualité de la coupe.

Attache lame renforcée en acier trempé.

Option : poids de 12 kg.

VERSIONS DISPONIBLES

Largeur de coupe : 120 - 150 - 180 cm.

Transmission à bain d'huile à double mouvement nécessaire.

BARRE DE COUPE DUAL LASER®



UTILISATION

Fauchage d'herbe et de fourrage. Barre à double mouvement alternatif au confort opérationnel absolu : la lame et le peigne bougent de manière opposée en annulant les vibrations. Efficace sur tout type de terrain, elle peut être employée à une vitesse soutenue.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Presse-lames fixe.

Glissières pour régler la hauteur de coupe (à titre indicatif de 20 à 80 mm).

Dent estampée en acier trempé à haute résistance.

Rivetage cylindrique des lames pour une plus grande fiabilité et qualité de la coupe.

Attache lame renforcée en acier trempé.

Barre avec bords arrondis pour éviter l'endommagement en cas de chocs.

Option : poids de 12 kg.

VERSIONS DISPONIBLES

Largeur de coupe : 130 - 170 cm.

Transmission à bain d'huile à double mouvement nécessaire.

BARRE DE COUPE DUAL LASER® ELASTO



UTILISATION

Fauchage d'herbe et de fourrage. Barre super-professionnelle à double mouvement alternatif au confort opérationnel absolu : les deux lames bougent de manière opposée en annulant les vibrations. Dotée de presse-lames élastiques auto-réglables, elle est efficace sur tout type de terrain et peut être employée à une vitesse soutenue.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Presse-lames élastiques auto-réglables dotés d'« ailettes » pour améliorer ultérieurement l'écoulement de l'herbe fauchée.

Glissières pour régler la hauteur de coupe (à titre indicatif de 20 à 80 mm).

Dent estampée en acier trempé à haute résistance.

Rivetage cylindrique des lames pour une plus grande fiabilité et qualité de la coupe.

Attache lame renforcée en acier trempé.

Barre avec bords arrondis pour éviter l'endommagement en cas de chocs.

Option : poids de 12 kg.

VERSIONS DISPONIBLES

Largeur de coupe : 130 - 170 - 210 cm.

Transmission à bain d'huile à double mouvement nécessaire.

TONDEUSE MONOLAME



UTILISATION

Outil spécifique pour couper l'herbe avec ramassage et entretien des espaces verts et des petits jardins publics ou privés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de coupe : 56 cm.

Puissance minimale requise* : 3,6 kW.

Transmission : à engrenages à bain d'huile.

Roues avant pour une manœuvrabilité maximale.

Frein de lame automatique conforme à la norme EN 12733.

Hauteur de coupe : réglable au moyen du levier.

Bac de ramassage d'herbe : capacité 60 litres.

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

TONDEUSE A DEUX LAMES



UTILISATION

Outil spécifique pour l'entretien professionnel des parcs, des terrains de sport, des jardins publics et privés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de coupe : 100 cm.

Puissance minimale requise* : 7,5 kW.

Transmission à bain d'huile.

Roue libre anti-glissement et frein de lame automatique conformément à la norme EN 12733.

Lames pivotantes.

Roues avant réglables pour le réglage horizontal du système de coupe.

Hauteur de coupe : réglable au moyen du levier.

Bac de ramassage de l'herbe : capacité 160 litres.

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

BROYEUR MONOLAME



UTILISATION

Outil spécifique pour la coupe rustique avec déchargement au sol d'herbe, d'arbustes, de broussailles sur terrains non cultivés et sous-bois.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de coupe : 80 cm.

Puissance minimale requise* : 7 kW.

Frein de lame automatique conforme à la norme EN 12733 et roue libre anti-glissement.

Transmission à bain d'huile.

Pont basculant.

Roues pivotantes avant, réglables pour le réglage horizontal de l'appareil de coupe.

Hauteur de coupe réglable grâce à des entretoises spéciales.

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

BROYEUR BLADERUNNER



UTILISATION

Outil spécifiquement conçu pour la bonification et l'entretien lourd des arbustes, des ronces de friches agricoles de sous-bois et de parcs rustiques. Pour la destruction des résidus d'élagage et le contrôle des mauvaises herbes que l'on peut trouver dans les allées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Broyeur monorotor avec couteaux mobiles en 'Y'.

Puissance minimale requise* : 5 kW (60 cm) - 6 kW (75 cm) - 7,5 kW (90 cm) - 8,5 kW (110 cm).

Frein de lame automatique conforme à la norme EN 12733 et roue libre anti-glisserment.

Transmission principale à bain d'huile et latérale à courroies.

Protection avant par toile et barre de protection.

Roues avant pivotantes : blocables pour le travail en pente (uniquement pour les modèles de 90 et 110 cm).

Hauteur de coupe : réglable en mode continu à l'aide d'une manivelle.

Option : couteaux type marteaux, rouleau palpeur arrière, contrepoids de 14 kg.

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

VERSIONS DISPONIBLES

Largeur de coupe : 60 - 75 - 90 - 110 cm.

BROYEUR ROLLERBLADE



UTILISATION

Outil spécifiquement conçu pour la destruction des résidus d'élagage et le contrôle des mauvaises herbes que l'on peut trouver dans les allées, pour la bonification et l'entretien lourds des arbustes et des ronces de friches agricoles, de sous-bois et de parcs rustiques, même sur les pentes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Broyeur monorotor avec couteaux mobiles en 'Y'.

Puissance minimale requise* : 6 kW (75 cm) - 7,5 kW (90 cm).

Frein de lame automatique conforme à la norme EN 12733 et roue libre anti-glisserment.

Transmission principale bain d'huile et latérale à courroies.

L'ouverture frontal du carter est protégée par des lamelles mobiles en acier.

Rouleau palpeur arrière fourni de série.

Hauteur de coupe : réglable en mode continu à l'aide d'une manivelle.

Option : couteaux type marteaux.

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

VERSIONS DISPONIBLES

Largeur de coupe : 75 - 90 cm.

LAME A NEIGE



UTILISATION

Déblayer la neige sur toutes les surfaces, pour déplacer du sable ou du gravier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de travail : 100 cm.

Structure en acier.

Terminal de la lame en polyuréthane.

Forme courbe pour faciliter le roulement de la neige.

Orientable latéralement directement du poste de conduite.

Hauteur du sol réglable.

Option : contrepoids de 9 kg.

LAME NIVELEUSE



UTILISATION

Outil spécifique pour déplacer et niveler le gravier, le sable ou la terre et pour niveler le terrain. La lame peut également être utilisée pour le déneigement sur des surfaces grossières.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de travail : 92 cm.

Structure en acier.

Orientable latéralement.

Utilisable aussi bien pour pousser que pour niveler.

FRAISE A NEIGE



UTILISATION

Dégagement rapide et sans effort des allées, des trottoirs et des parkings en ramassant et éjectant la neige.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance minimale requise* : 6,3 kW.

Transmission à bain d'huile et boîte en fonte.

Cheminée en acier inoxydable et orientable de 180° directement du poste de conduite.

Glissières réglables pour régler la hauteur par rapport au sol.

Pivots de sécurité pour protéger les roues en cas de chocs.

Option : contrepoids d'équilibrage.

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

VERSIONS DISPONIBLES

Largeur de travail : 60 - 70 cm.

BALAYEUSE



UTILISATION

Outil spécifique pour le déneigement superficiel ou pour le nettoyage des allées, des trottoirs, des rues, des parkings et des étables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance minimale requise* : 6,3 kW.

Transmission à bain d'huile et boîte en fonte.

Brosse en nylon ou en mélange nylon-acier (uniquement pour le modèle de 100 et 120 cm).

Roues arrière pour une meilleure manœuvrabilité.

Orientable latéralement directement du poste de conduite.

Hauteur de nettoyage réglable.

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

VERSIONS DISPONIBLES

Largeur de travail : 80 - 100 - 120 cm.

BUTEUSE RIDGE 2



UTILISATION

Buttage des cultures entre les rangs, nettoyage du sillon des mauvaises herbes pour augmenter la perméabilité du terrain.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur des rangs plantés : 90 cm (standard) - 130 cm (avec élargissements).

Puissance minimum requise* : 5,5 kW.

Transmission à bain d'huile.

Profondeur de travail réglable par la roue avant.

Largeur de travail réglable par les ailes supérieures.

Option : paire d'élargisseurs, poids de 30 kg.

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

VERSIONS DISPONIBLES

Ridge 2 standard - Ridge 2 avec élargissements - Ridge 2 pour Cassava.

ROUES PNEUMATIQUES



UTILISATION

Roues pneumatiques avec profils et tailles différenciés pour les divers types d'utilisations dans le secteur agricole, de la maintenance des espaces verts ou de la fenaison.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tractor : travaux agricoles. Le profil à crampons permet toujours une bonne adhérence aussi bien sur les terrains durs que mous.

Lug Tyre : travaux agricoles. Le profil à crampons permet une bonne adhérence mais avec un compactage du terrain inférieur.

Terra Tyre : utilisations de maintenance des espaces verts et de la fenaison. Le profil élargi permet une meilleure flottabilité et un faible compactage du terrain.

Garden : utilisations de maintenance des espaces verts sur des surfaces de qualité. Le profil à faible compactage sauvegarde le gazon.

ROUES MÉTALLIQUES



UTILISATION

Roues métalliques anti-dérive à coupler avec des roues à profil Tractor.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Super bite : roues métalliques anti-dérive particulièrement adaptées pour faucher les terrains en pente. Couplées aux roues pneumatiques 4.00-8 ou 5.0-10, elles augmentent à la fois la traction et la stabilité latérale de la machine.

ROUES A GRIFFES



UTILISATION

Roues en acier adaptées au fauchage dans des conditions extrêmes et sur des pentes raides. Les griffes dont elles sont équipées pénètrent dans le terrain en augmentant considérablement la traction et la stabilité latérale de la machine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

3x300: 8 rangées de 3 griffes. Diamètre 500 mm, largeur 290 mm.

4x400: 7 rangées de 4 griffes. Diamètre 525 mm, largeur 370 mm.

VERSIONS DISPONIBLES

3x300 - 4x400

ATTACHE RAPIDE



UTILISATION

Composée d'une partie mâle et d'une partie femelle, l'attache rapide est l'accessoire idéal pour changer rapidement les divers outils sur la motofaucheuse, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des clés.

MOTEURS ALPS



UTILISATION

Les moteurs à essence ALPS, développés en collaboration avec Honda, possèdent des caractéristiques techniques innovantes qui permettent de travailler régulièrement même sur des pentes de 60 %.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Une valve unidirectionnelle, intégrée dans la tête du cylindre, améliore la circulation de l'huile en garantissant un excellent niveau de lubrification du moteur même lors d'une utilisation en forte inclinaison.

La pompe à carburant est positionnée de manière à ne pas être endommagée accidentellement ; ce qui garantit une bonne circulation du carburant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/CV	Boîte de vitesses	Vitesses AV + AR	Inverseur rapide	Embrayage	Différentiel	Prise de force	Freins	Guidon	Dispositifs de sécurité	Outils agréés BCS
615 L MAX	HONDA GP160	Essence	Manuel	3,6 / 4,8	Mécanique, à engrenages et vis sans fin à bain d'huile	2 + 2	Oui, avec commande mécanique	Autoventilée à sec, avec commande manuelle	Non	Indépendante de la boîte de vitesses. 990 tr/min avec embrayage à bain d'huile	Non	Monté sur amortisseurs avec mancherons réglables en hauteur et latéralement	Conformes aux normes en vigueur	Barre de coupe, tondeuse, lame à neige
	HONDA GX200	Essence	Manuel	4,1 / 5,5										
615 SL MAX	HONDA GP160	Essence	Manuel	3,6 / 4,8	Mécanique, à engrenages et vis sans fin à bain d'huile	2 + 2	Oui, avec commande mécanique	Autoventilée à sec, avec commande manuelle	Avec blocage	Indépendante de la boîte de vitesses. 990 tr/min avec embrayage à bain d'huile	Non	Monté sur amortisseurs avec mancherons réglables en hauteur et latéralement	Conformes aux normes en vigueur	Barre de coupe, tondeuse, lame à neige
	HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,6										
620 MAX	HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,6	Mécanique, à engrenages et vis sans fin à bain d'huile	4 + 3	Oui, avec commande mécanique	Autoventilée à sec, avec commande manuelle	Non	Indépendante de la boîte de vitesses. 990 tr/min avec embrayage à bain d'huile	De stationnement	Monté sur amortisseurs avec mancherons réglables en hauteur et latéralement	Conformes aux normes en vigueur	Barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, lame et fraise à neige, balayeuse
	HONDA GX270 ALPS*	Essence	Manuel	6,3 / 8,6										
	KOHLER KD350	Diesel	Manuel	5,5 / 7,5										
630 MAX	HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,6	Mécanique, à engrenages et vis sans fin à bain d'huile	4 + 3	Oui, avec commande mécanique	Autoventilée à sec, avec commande manuelle	Avec blocage	Indépendante de la boîte de vitesses. 990 tr/min avec embrayage à bain d'huile	De travail indépendants sur les deux roues et de stationnement	Monté sur amortisseurs avec mancherons réglables en hauteur et latéralement	Conformes aux normes en vigueur	Barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, lame et fraise à neige, balayeuse
	HONDA GX270 ALPS*	Essence	Manuel	6,3 / 8,6										
	KOHLER KD350	Diesel	Manuel	5,5 / 7,5										

* Recommandé pour l'utilisation en forte pente

LES SERVICE



PIÈCES DE RECHANGE

Une gamme complète de pièces de rechange originales, garantie directement par le constructeur.



ASSISTANCE

Une équipe de spécialistes formés et disponibles, pour assurer un service efficace et déterminant.



LUBRIFIANTS

On conseil l'utilisation de lubrifiants originaux PowerLube.

Les données contenues dans cette documentation ne sont fournies qu'à titre indicatif : les modèles décrits peuvent être soumis à des modifications, sans aucun préavis de la part du Constructeur. Les dessins et les photos peuvent se rapporter à des équipements en option ou à des normes destinées à d'autres pays. Pour tout renseignement complémentaire veuillez contacter le réseau de vente BCS. BCS garantit le respect de la conformité aux normes de sécurité en vigueur seulement si l'appareil est utilisé conformément aux instructions et avec les accessoires de sa fabrication. BCS décline toute responsabilité si différents outils sont utilisés, mais également dans le cas où ceux-ci seraient falsifiés ou d'usage impropre.

MZ

12/22

90100511F



MADE IN ITALY