

MOTOCULTEURS ACTION



Langue



UNE GAMME COMPLÈTE DE MOTOCULTEURS MULTIFONCTIONNELS QUI PERMETTENT DE REpondre EN TOUTES SAISONS AUX BESOINS CI-DESSOUS :

- ▣ PRÉPARATION DU TERRAIN EN VUE DU SEMIS
- ▣ ENTRETIEN DES POTAGERS ET DES JARDINS
- ▣ ENTRETIEN DES ESPACES VERTS
- ▣ FAUCHAGE ENTRE LES RANGÉES DE VIGNOBLES ET VERGERS
- ▣ REMISE EN ÉTAT DES PARCELLES NON CULTIVÉES
- ▣ NETTOYAGE DES ALLÉES OU DES ÉTABLES
- ▣ DÉNEIGEMENT

GRÂCE À LEUR MANIABILITÉ ET À LEUR FACILITÉ D'UTILISATION, LES MOTOCULTEURS BCS PEUVENT ÊTRE EMPLOYÉS PAR UN LARGE PANEL D'UTILISATEURS : DE L'AGRICULTEUR 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 MOTOCULTEURS SERIE ACTION

DIFFERENTIEL AVEC BLOCAGE

pour une meilleure traction et manœuvrabilité.

EMBAYAGE A SEC

avec commande manuelle.

PRISE DE FORCE

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

RALLONGES RAPIDES

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

BOÎTE DE VITESSES

à bain d'huile qui garantit longévité et fiabilité.

INVERSEUR RAPIDE

du sens de marche.

POSTE DE CONDUITE

avec mancherons réglables et réversibles à 180°, montés sur silent-block pour réduire les vibrations.

MOTEURS PROFESSIONNELS

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

KIT CAPOT-MOTEUR

pour améliorer l'esthétique de la machine.

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

Arrêt moteur combiné avec l'embrayage.

Dispositif pour empêcher l'enclenchement simultané de la fraise et de la marche arrière.



MANOEVRABILITÉ

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

Équilibre optimal de la machine avec les outils avant et arrière.



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 motoculteurs 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.



EXPÉRIENCE

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

3 MODÈLES DISPONIBLES AVEC MOTEUR A ESSENCE OU DIESEL ET DÉMARRAGE MANUEL OU ÉLECTRIQUE, POUR UN TOTAL DE 16 VERSIONS DIFFÉRENTES CHACUNE DESQUELLES ÉTUDIÉE ET RÉALISÉE POUR SATISFAIRE LES EXIGENCES PRÉCISES DE NOS CLIENTS.

TOUS LES MOTOCULTEURS BCS SERIE ACTION SONT DOTÉS DE MANCHERONS DE CONDUITE RÉVERSIBLES AFIN DE POUVOIR ÊTRE UTILISÉS AVEC DES ÉQUIPEMENTS AVANT OU ARRIERE.

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

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



720 Action

MOTOCULTEUR REVERSIBLE A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE A SEC.

Le 720 Action est un motoculteur léger et compact, idéal pour travailler avec simplicité et sécurité dans les petites parcelles privées ou dans les espaces restreints.

La réalisation de potagers et de jardins, la coupe de l'herbe ou de broussailles, le déneigement ne sont que quelques-uns des besoins que même l'opérateur inexpérimenté pourra satisfaire.



NOMBRE DE VITESSES

3 + 2



DIFFÉRENTIEL

Non



PUISSANCE MAX.

9,5 CV

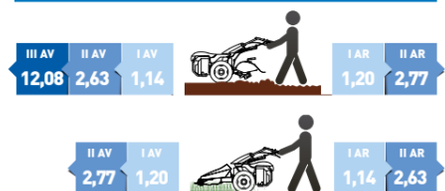


LARGEUR DE FRAISAGE MAX.

66 cm

Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/CV
HONDA GX200	Essence	Manuel	4,1 / 5,5
HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,6
BRIGGS&STRATTON XR1450	Essence	Manuel	7 / 9,5
KOHLER KD350	Diesel	Manuel	5,5 / 7,5

GRAPHIQUE DES VITESSES EN KM/H AVEC ROUES 4.0-10



730 Action

MOTOCULTEUR REVERSIBLE A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE A SEC.

Le 730 Action est un motoculteur professionnel destiné aux agriculteurs et aux particuliers exigeants.

Il permet de satisfaire toutes les demandes dans le domaine de la préparation du terrain, 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.

La présence du différentiel permet une plus grande manœuvrabilité du motoculteur et, en enclenchant le blocage à l'aide du levier sur le guidon, il permet une plus grande adhérence sur le terrain et un mouvement vers l'avant sans difficulté.

Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/CV
HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,6
BRIGGS&STRATTON XR1450	Essence	Manuel	7 / 9,5
HONDA GX340	Essence	Manuel	8 / 10,7
KOHLER KD350	Diesel	Manuel ou Electrique	5,5 / 7,5

 **NOMBRE DE VITESSES**

3 + 2

 **DIFFERENTIEL**

Oui

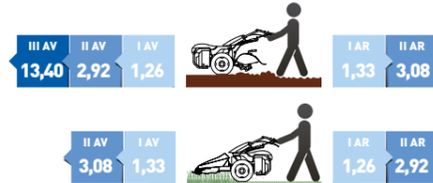
 **PUISSANCE MAX.**

10,7 CV

 **LARGEUR DE FRAISAGE MAX.**

66 cm

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



740 Action

MOTOCULTEUR REVERSIBLE A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE A SEC.

Le 740 Action est un motoculteur professionnel destiné à un usage intensif.

Idéal pour la réalisation et l'entretien de potagers, l'entretien des espaces verts des jardins publics et privés, le déneigement, le fauchage et le nettoyage entre les rangées de vignobles, de vergers ou de grosses parcelles non cultivées.

La présence du différentiel augmente la manœuvrabilité et, associé aux freins, il rend le motoculteur agile même lors des manœuvres en pente.

Les freins à tambour permettent de freiner indépendamment une roue à la fois pour améliorer le braquage.

Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/CV
BRIGGS&STRATTON XR2100	Essence	Manuel	8,4 / 11,5
HONDA GX390	Essence	Manuel ou Electrique	8,7 / 11,7
YANMAR L100V	Diesel	Manuel ou Electrique	6,8 / 9,1
KOHLER KD440	Diesel	Manuel ou Electrique	8 / 10,5

 **NOMBRE DE VITESSES**

4 + 3

 **DIFFERENTIEL**

Oui

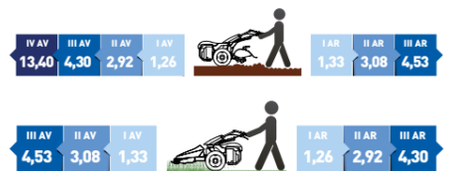
 **PUISSANCE MAX.**

11,7 CV

 **LARGEUR DE FRAISAGE MAX.**

80 cm

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



FRAISE



UTILISATION

Outil spécifique pour labourer le terrain en préparation des semences, pour enterrer les résidus végétaux, détruire les mauvaises herbes, pour sarcler entre les rangées de cultures horticoles et floricoles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance minimale requise* : 3,5 kW (46 cm) - 4,5 kW (52 cm) - 5,5 kW (66 cm) - 7,5 kW (80 cm).

Transmission à bain d'huile.

Profondeur de travail réglable (non disponible pour le modèle de 46 cm).

Largeur de fraisage réglable en variant le nombre de coutres et la largeur du capot (non disponible pour le modèle de 46 cm).

Carter de prévention des accidents, pour garantir la sécurité de l'opérateur.

Option : roue de soutien pour fraise, rouleau de précision pour fraise, buttoir positionné derrière la fraise.

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

VERSIONS DISPONIBLES

Largeur de travail : 46 - 52 - 66 - 80 cm.

ROULEAU DE PRECISION



UTILISATION

Monté derrière la fraise, le rouleau permet un réglage extrêmement précis de la profondeur de fraisage et la préparation du lit de semence en nivelant la couche supérieure du sol travaillé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réglage de la profondeur de pénétration des coutres de la fraise, de 1 cm jusqu'à la profondeur maximale de fraisage.

Rouleau en acier avec paliers équipés bagues métalliques autolubrifiantes.

VERSIONS DISPONIBLES

Pour les fraises ayant une largeur de travail de : 66 - 80 cm.

BUTTOIR



UTILISATION

Outil spécifiquement conçu pour créer des sillons dans le sol précédemment labouré, pour former de petits trous dans le sillon et pour butter des cultures en rangées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Angle de pénétration du soc : réglable au moyen du tirant spécifique.

Profondeur de pénétration du soc : réglable au moyen de la vis de réglage appropriée.

Largeur du sillon : réglable au moyen de l'ouverture des versoirs.

Largeur maxi du sillon : 385 mm.

BUTTOIR SUR FRAISE



UTILISATION

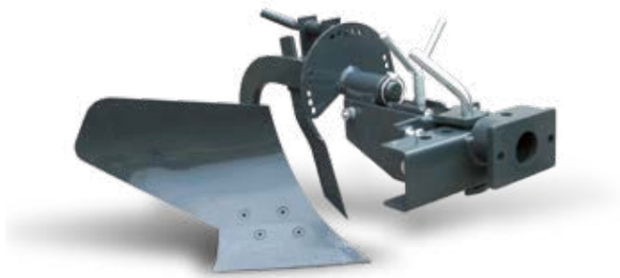
Monté derrière la fraise, il permet la création d'un sillon, l'ouverture de petits fossés de drainage ou le buttage des rangs de cultures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur du sillon réglable au moyen de l'ouverture des versoirs.

Largeur maxi du sillon : 590 mm.

CHARRUE



UTILISATION

Outil spécifiquement conçu pour retourner et défoncer la terre en la préparant pour les travaux ultérieurs ou directement pour les semences. De plus, en retournant la terre, les mauvaises herbes et les cultures précédentes sont ensevelies, ce qui favorise leur décomposition.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

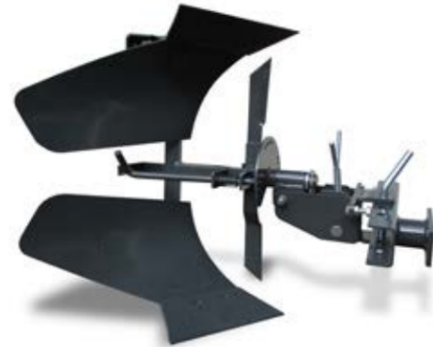
Largeur de travail : 20 cm.

Profondeur de pénétration du soc : réglable au moyen de la vis de réglage appropriée.

Hauteur du couteau : réglable.

Angle de travail : réglable avec le levier spécifique.

CHARRUE VERSION BRABANT



UTILISATION

Fragmentation ou retournement de la terre en vue de travaux ultérieurs ou directement pour le semis. Pivotant à 180°, il permet le retournement toujours du même côté, aussi bien le long du passage aller que du passage retour.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de travail : 20 cm.

Deux socs rotatifs de 180° par levier.

Profondeur de pénétration du soc réglable.

Hauteur du couteau réglable.

Angle de travail réglable.

CHARRUE ROTATIVE GROUNDBLASTER



UTILISATION

Outil spécifiquement conçu pour labourer le terrain en préparation des semences en intégrant le labour et le fraisage en un seul passage, pour éliminer les mauvaises herbes, pour défricher les petites surfaces à cultiver, pour la création de sillons en effectuant plusieurs passages.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de travail : 25 cm.

Puissance minimale requise* : 6,3 kW.

Transmission à bain d'huile.

Protection tubulaire de prévention des accidents, pour garantir la sécurité de l'opérateur.

Profondeur de travail réglable par roue de jauge.

Tôle latérale pour effectuer un travail sans sillon ou pour éviter que la terre n'envahisse les cultures avoisinantes.

Option : poids superposables de 5 kg.

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

CHARRUE ROTATIVE GROUNDBLASTER REVERSIBLE



UTILISATION

Préparation du sol pour le semis en combinant le labour et le fraisage en un seul passage, labour de petites surfaces à cultiver. Pivotant à 180°, les socs permettent le retournement toujours du même côté, aussi bien le long du passage aller que du passage retour.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de travail : 25 cm.

Puissance minimale requise* : 6,3 kW.

Deux socs rotatifs par levier.

Transmission à bain d'huile.

Protection tubulaire de prévention des accidents, pour garantir la sécurité de l'opérateur.

Profondeur de travail réglable par roue d'appui.

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

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.

BARRE DE COUPE



UTILISATION

Outil spécifiquement conçu pour faucher sans ramassage de l'herbe et des fourrages sur tous les terrains plats, vallonnés ou montagneux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de coupe de 80 à 210 cm.

Glissières pour régler la hauteur de coupe.

Vis de toutes épaisseurs dans la plaque de lame en acier trempé.

Attache lame renforcée en acier trempé.

Ressorts élastiques autoréglables (seulement pour versions Duplex et Dual Laser® Elasto).

Option : poids de 12 kg.

VERSIONS DISPONIBLES

Barre de coupe Laser® - Barre de coupe à doigt - Barre de coupe Duplex - Barre de coupe Dual Laser® avec presse-lames élastiques ou fixe.

Transmission à bain d'huile - Transmission à bain d'huile à double mouvement.

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.

Panier 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 et 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-glisement.

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-glisement.

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

Ouverture avant mobile avec 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-glisement.

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.

REMORQUE TRACTÉE



UTILISATION

La remorque tractée est un outil très utile pour effectuer de petits transports.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de charge : allant jusqu'à 400 kg.

Dimensions: 150 x 110 x 26 cm.

Roues montées sur roulements à billes.

Deux freins à tambour montés dans les roues et commandés par une pédale située sur l'arbre de la remorque.

Frein de stationnement commandé par un levier à main agissant sur les roues.

CHARRIOT DE TRAVAIL ET DE DEPLACEMENT



UTILISATION

Le chariot de travail et de déplacement comprend un châssis à deux roues avec un siège et il est conçu pour que l'opérateur puisse se déplacer tout en fauchant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le chariot permet d'utiliser uniquement des outils montés à l'avant (tondeuse ou barre de coupe).

Recommandé pour les modèles de motoculteurs dotés de freins de roues indépendants.

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

Les roues en fer remplacent celles en caoutchouc pour divers types d'utilisation dans le domaine agricole.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

A cage : travaux agricoles sur terrains très durs. Les traverses pénètrent plus dans le terrain en empêchant aux roues de patiner. Elles peuvent également être utilisées sur des sols mous où les roues en caoutchouc pourraient s'enfoncer.

En jumelant : lorsqu'ils sont couplés aux roues à cage, ils doublent la surface d'appui, ce qui augmente davantage l'adhérence.

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 le motoculteur, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des clés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

720 Action

Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/CV	Boîte de vitesses	Vitesses AV + AR	Inverseur rapide	Embrayage	Frein	Différentiel	Prise de force	Manchons	Roues	Dispositifs de sécurité	Outils agréés BCS
HONDA GX200	Essence	Manuel	4,1 / 5,5	À engrenages et vis sans fin à bain d'huile	3 + 2 (position motoculteur)	Oui	Autoventilée à sec, avec commande manuelle	Non	Non	Indépendante de la boîte de vitesses. 990 tr/min (avec moteur à 3600 tr/min) avec embrayage à bain d'huile	Réglables en hauteur, latéralement et réversibles, montés sur amortisseurs	4.00-8 4.0-10 6.5/80-12 À cage Ø 43 cm	Engine Stop combined with clutch and contrast reverse speed	Fraise, buttoir, charrue, barre de coupe, tondeuse, BladeRunner, lame et fraise à neige, balayeuse, remorque tractée
HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,6											
BRIGGS&STRATTON XR1450	Essence	Manuel	7 / 9,5											
KOHLER KD350	Diesel	Manuel	5,5 / 7,5											

730 Action

HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,6	À engrenages et vis sans fin à bain d'huile	3 + 2 (position motoculteur)	Oui	Autoventilée à sec, avec commande manuelle	Non	Avec blocage	Indépendante de la boîte de vitesses. 990 tr/min (avec moteur à 3600 tr/min) avec embrayage à bain d'huile	Réglables en hauteur, latéralement et réversibles, montés sur amortisseurs	5.0-10 6.5/80-12 À cage Ø 49 cm	Engine Stop combined with clutch and contrast reverse speed	Fraise, buttoir, charrue, GroundBlaster, Ridge2, barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, lame et fraise à neige, balayeuse, remorque tractée
HONDA GX340	Essence	Manuel	8 / 10,7											
BRIGGS&STRATTON XR1450	Essence	Manuel	7 / 9,5											
KOHLER KD350	Diesel	Manuel ou électrique	5,5 / 7,5											

740 Action

HONDA GX390	Essence	Manuel ou électrique	8,7 / 11,7	À engrenages et vis sans fin à bain d'huile	4 + 3 (position motoculteur)	Oui	Autoventilée à sec, avec commande manuelle	De travail indépendante sur les deux roues	Avec blocage	Indépendante de la boîte de vitesses. 990 tr/min (avec moteur à 3600 tr/min) avec embrayage à bain d'huile	Réglables en hauteur, latéralement et réversibles, montés sur amortisseurs	5.0-10 6.5/80-12 À cage Ø 49 cm	Engine Stop combined with clutch and contrast reverse speed	Fraise, buttoir, charrue, GroundBlaster, Ridge2, barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, lame et fraise à neige, balayeuse, remorque tractée, charriot de travail et de déplacement
BRIGGS&STRATTON XR2100	Essence	Manuel	8,4 / 11,5											
YANMAR L100V	Diesel	Manuel ou électrique	6,8 / 9,1											
KOHLER KD440	Diesel	Manuel ou électrique	8 / 10,5											

Pour plus d'informations, dimensions et poids, consulter le site www.bcsagri.com

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

10/22

30100512F



MADE IN ITALY