



MOTOFAUCHEUSES

ET OUTILS

Langue



FERRARI

UNE GAMME COMPLÈTE DE MOTOFACHEUSES PROFESSIONNELLES ET MULTIFONCTIONNELLES QUI PERMETTENT DE REPOUDRE EN TOUTES SAISONS AUX BESOINS CI-DESSOUS :

- FAUCHAGE DU FOURRAGE MEME SUR DES PENTES RAIDES
- ENTRETIEN DES ESPACES VERTS
- ENTRETIEN DES PARCS OU DE JARDINS PRIVÉS
- FAUCHAGE ENTRE LES RANGÉES DE VIGNOBLES ET VERGERS
- REMISE EN ÉTAT DES PARCELLES NON CULTIVÉES
- DÉNEIGEMENT

GRÂCE À LEUR MANIABILITÉ ET À LEUR FACILITÉ D'UTILISATION, LES MOTOFACHEUSES FERRARI PEUVENT ÊTRE UTILISÉES PAR UN LARGE PANEL D'UTILISATEURS : DE L'AGRICULTEUR AMATEUR À L'AGRICULTEUR PROFESSIONNEL, DU PARTICULIER AU RESPONSABLE DE L'ENTRETIEN D'ESPACES VERTS.

L'EMBRAYAGE EXCLUSIF À BAIN D'HUILE GARANTIT ÉGALEMENT UNE FIABILITÉ MAXIMALE, UN CONFORT ET UNE SÉCURITÉ TOTALE POUR L'OPÉRATEUR.

DISPONIBLES AVEC TRANSMISSION MECANIQUE OU À VARIATION CONTINUE, TOUS LES MODÈLES ONT UNE STRUCTURE SOLIDE MAIS LEGERE QUI LES REND MANŒVRABLES SUR TOUT TYPE DE TERRAIN EN PLAINE, EN COLLINE OU EN MONTAGNE.



SOLUTION POUR 4 SAISONS

INCOMPARABLE

NOMBREUX SONT LES AVANTAGES QUI RENDENT UNIQUES LES MOTOFACHEUSES FERRARI

MADE IN ITALY

DISPOSITIFS SPECIFIQUES

de direction et d'avancement pour faciliter le travail sur les fortes pentes.

TRANSMISSION MECANIQUE

avec inverseur rapide du sens de marche.

BOÎTE DE VITESSES

à bain d'huile qui garantit longévité et fiabilité.

EMBAYAGE

à disques multiples à bain d'huile.

RALLONGES RAPIDES

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

POSTE DE CONDUITE

avec mancherons réglables et montés sur silent-block pour réduire les vibrations.

DIFFERENTIEL AVEC BLOCAGE

pour une meilleure traction et manœuvrabilité.

MOTEURS PROFESSIONNELS

dotés d'une réserve élevée de couple et spécifiques pour les travaux sur des pentes raides.

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

avec commande d'avance à levier EasyGrip ou à poignée tournante EasyRider.

PRISE DE FORCE

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





PERFORMANTS

L'EMBRAYAGE BREVETÉ À DISQUES MULTIPLES À BAIN D'HUILE ET À ACTIONNEMENT HYDRAULIQUE QUI ÉQUIPE LES MODÈLES DE LA SÉRIE POWERSAFE® ET STARGATE, IL GARANTIT NON SEULEMENT UNE FIABILITÉ MAXIMALE, MAIS ÉGALEMENT UN PLUS GRAND CONFORT D'UTILISATION, UNE SÉCURITÉ ET DES PERFORMANCES ÉLEVÉES DANS TOUTES LES CONDITIONS D'UTILISATION.

PERFORMANCES

- Absence de surchauffe même s'il est sollicité de manière prolongée.
- Enclenchements plus graduels.
- Aucune baisse de performances à n'importe quelle température d'utilisation.

FIABILITE

- Entretien simplifié.
- Durée pratiquement illimitée même si elle est sollicitée par des outils à mouvement alternatif tels que des barres de coupe ou à forte inertie tels que des broyeurs.

SECURITE

- Frein intégré qui arrête immédiatement la machine et l'outil en cas d'abandon accidentel du guidon.
- Une double action est nécessaire pour reprendre le travail en toute sécurité : le système consiste à tirer le levier d'embrayage avant de pouvoir abaisser le levier à action maintenue.

CONFORT

- Suppression des étapes préalables au démarrage du moteur : après avoir lâché le guidon, le moteur reste en fonctionnement pour la reprise ultérieure du travail.
- Commande du levier d'embrayage ergonomique et douce car elle agit sur un distributeur hydraulique et non pas sur un ressort comme dans les embrayages traditionnels.

LA GAMME

8 MODÈLES, DISPONIBLES AVEC TRANSMISSION MÉCANIQUE OU À VARIATION CONTINUE ET AVEC DIFFÉRENTES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : MOTEURS À ESSENCE OU DIESEL, PRÉSENCE DE DIFFÉRENTIEL, EMBRAYAGES DE DIRECTION OU FREINS INDÉPENDANTS, CE NE SONT LA QUE QUELQUES-UNES DES DIFFÉRENCES ENTRE LES MODÈLES LES PLUS SIMPLES ET LES MODÈLES SUPER-PROFESSIONNELS.



580^{HY}
STARGATE



560^{HY} WS
PowerSafe®



530^S
EasyDrive®
PowerSafe®



506
SmartSafe®



515
PowerSafe®



518
PowerSafe®



530
PowerSafe®



530^S
PowerSafe®

506 SmartSafe®

MOTOFAUCHEUSES A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE A BAIN D'HUILE SMARTSAFE®.

506 SmartSafe® est une **petite motofaucheuse légère, compacte et simple d'utilisation**, aussi pour des operateurs occasionnels.

Facile à transporter, même en voiture ou dans de petites camions, c'est la machine idéale pour travailler de petites parcelles, des jardins privés ou dans des espaces extrêmement réduits.

L'embrayage SmartSafe®, à disques multiples à bain d'huile et actionnement mécanique, garantit non seulement une fiabilité maximale mais aussi simplicité et économie de gestion.

Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/cv
GENKINS GK210	Essence	Manuel	4,4 / 5,9



NOMBRE DE VITESSES
2 + 2



DIFFERENTIEL
Non



PUISSANCE MAX.
5,9 cv



LARGEUR DE COUPE MAX.
100 cm

GRAPHIQUE DES VITESSES EN KM/H AVEC ROUES 3.50-8



515 PowerSafe®

MOTOFAUCHEUSES A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE HYDRAULIQUE POWERSAFE®.

L'engin 515 PowerSafe® 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**.

Les mancherons de conduite réglables en hauteur et latéralement permettent de manœuvrer la motofaucheuse même sur des terrains en pente.

Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/cv
HONDA GP160	Essence	Manuel	3,6 / 4,8
HONDA GX200	Essence	Manuel	4,1 / 5,5
HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,6



NOMBRE DE VITESSES
3 + 3



DIFFERENTIEL
Non



PUISSANCE MAX.
8,6 cv



LARGEUR DE COUPE MAX.
115 cm

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



518

PowerSafe®

MOTOFAUCHEUSES A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE HYDRAULIQUE POWERSAFE®.

L'engin 518 PowerSafe® est une motofaucheuse semi-professionnelle au poids et aux dimensions réduits destinée aux particuliers exigeants pour le fauchage de l'herbe et le fourrage sur les petites et moyennes parcelles.

La présence du différentiel permet une plus grande manœuvrabilité de la motofaucheuse et, en insérant 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 GP160	Essence	Manuel	3,6 / 4,8
HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,6



NOMBRE DE VITESSES
3 + 3



DIFFERENTIEL
Oui



PUISSANCE MAX.
8,6 cv



LARGEUR DE COUPE MAX.
135 cm

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



530

PowerSafe®

MOTOFAUCHEUSES A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE HYDRAULIQUE POWERSAFE®.

L'engin 530 PowerSafe® 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 dans toutes les situations de travail.

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

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



NOMBRE DE VITESSES
3 + 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



530^S

PowerSafe®

MOTOFAUCHEUSES A TRANSMISSION MECANIQUE, FREINS DE DIRECTION ET EMBRAYAGE HYDRAULIQUE POWERSAFE®.

La 530 S PowerSafe® est une motofaucheuse professionnelle conçue pour les agriculteurs qui en font un usage intensif, notamment en montagne, pour couper l'herbe et pour les activités liées à la fenaison.

Réducteurs finaux en cascade d'engrenages et embrayages de direction indépendants sur les deux roues rend la 530 S PowerSafe® extrêmement performantes dans des conditions de pente maximale.



NOMBRE DE VITESSES
3 + 3



DIFFERENTIEL
Embrayages de direction



PUISSANCE MAX.
10,7 cv



LARGEUR DE COUPE MAX.
210 cm

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



Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/cv
HONDA GX340 ALPS *	Essence	Manuel	8 / 10,7
YANMAR L100V	Diesel	Manuel	6,8 / 9,1

* Recommandé pour l'utilisation en forte pente



UNE FACILITE DE MANŒUVRE EN TOUTE SÉCURITÉ

Les motofaucheuses « S » sont équipées des groupes frein-embayage de direction à disques en acier fonctionnant dans un bain d'huile et logés dans des carters de roues fermés.

Les commandes de direction à levier situées de part et d'autre des poignées du guidon agissent indépendamment sur les deux roues.

Les embrayages de direction à commande combinée avec les freins garantissent ainsi une manœuvrabilité maximale avec un rayon de braquage très réduit et un contrôle total de la machine en toute sécurité, même dans les conditions les plus difficiles.

En effet, la fermeture du frein de direction qui précède l'ouverture de l'embayage correspondant permet de conserver le contrôle de la motofaucheuse lors de manœuvres sur des terrains escarpés.

530^S

EasyDrive® PowerSafe®

MOTOFAUCHEUSE AVEC TRANSMISSION MECANIQUE, INVERSEUR HYDROMECHANIQUE, FREINS DE DIRECTION ET EMBRAYAGE HYDRAULIQUE POWERSAFE®.

L'engin 530 S EasyDrive PowerSafe® est une motofaucheuse super professionnelle destinée aux responsables de l'entretien des espaces verts et aux agriculteurs pour une utilisation intensive sur de grandes surfaces et des terrains en pente.

L'inverseur hydromécanique EasyDrive® qui permet de changer le sens de marche sans intervenir sur l'embrayage, les réducteurs en cascade d'engrenages à bain d'huile et les embrayages de direction à commande couplée avec les freins facilitent la manœuvrabilité et augmentent l'adhérence même dans des conditions de pente maximale.

Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/cv
HONDA GX340 ALPS *	Essence	Manuel	8 / 10,7
YANMAR L100V	Diesel	Manuel	6,8 / 9,1

* Recommandé pour l'utilisation en forte pente



NOMBRE DE VITESSES

3 + 3



DIFFERENTIEL

Embrayages de direction



PUISSANCE MAX.

10,7 cv



LARGEUR DE COUPE MAX.

210 cm

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



560^{HY WS}

PowerSafe®

MOTOFAUCHEUSES A TRANSMISSION HYDROSTATIQUE (CVT), FREINS DE DIRECTION ET EMBRAYAGE HYDRAULIQUE POWERSAFE®.

La 560 HY WS PowerSafe® est une motofaucheuse hydrostatique super professionnelle destinée aux agriculteurs et responsables de l'entretien des espaces verts pour un usage intensif sur des terrains en forte pente et sur de grosses superficies.

Grâce à la transmission d'avancement à variation continue, l'opérateur peut modifier en continu la vitesse et changer le sens de marche de la machine au moyen du poignée tournante EasyRider sur le guidon.

Les groupes frein-embrayage de direction à commande hydraulique indépendants des deux roues garantissent la maniabilité et le contrôle total de la machine, même dans les conditions les plus difficiles.

Conçue pour la fenaison et le fauchage du fourrage en montagne, pour le nettoyage des parcelles non cultivées, pour l'entretien des espaces verts et pour toutes les activités liées aux municipalités.

Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/cv
HONDA GX390 ALPS *	Essence	Manuel	8,7 / 11,7
BRIGGS&STRATTON 16HP VANGUARD	Essence	Manuel	11,9 / 16
YANMAR L100V	Diesel	Manuel	6,8 / 9,1

* Recommandé pour l'utilisation en forte pente



NOMBRE DE VITESSES

2 gammes : lente/rapide



DIFFERENTIEL

Embrayages de direction



PUISSANCE MAX.

16 cv



LARGEUR DE COUPE MAX.

210 cm

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





MOTOFACHEUSES

580^{HY} STARGATE

MOTOFACHEUSES A TRANSMISSION HYDROSTATIQUE (CVT) ET EMBRAYAGE HYDRAULIQUE POWERSAFE®.

Avec le 580 HY StarGate, la nouvelle ère des motofaccheuses multifonctionnels FERRARI est née.

La nouvelle transmission hydrostatique ouvre l'approche de la machine avec boîte de vitesses à variation continue à un large éventail d'utilisateurs : des agriculteurs amateurs aux professionnels.

Le poste de conduite, entièrement repensé, rend également une utilisation des motofaccheuses professionnelles pour le fauchage de l'herbe et l'entretien des espaces verts encore plus simple, plus intuitive et plus confortable.

L'utilisateur de la motofaccheuse 580 HY StarGate bénéficie de la transmission hydrostatique notamment en cas de terrain accidenté, lors de manœuvres autour d'obstacles et en général dans les cas où la vitesse et la direction de la machine doivent souvent changer.



NOMBRE DE VITESSES
mono-gamme



DIFFERENTIEL
Oui



PUISSANCE MAX.
10,7 cv



LARGEUR DE COUPE MAX.
210 cm

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

de 0
à 4,7



de 0
à 4,0

Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/cv
HONDA GX270 ALPS *	Essence	Manuel	6,3 / 8,6
HONDA GX340 ALPS *	Essence	Manuel	8 / 10,7
YANMAR L100V	Diesel	Manuel	6,8 / 9,1

* Recommandé pour l'utilisation en forte pente



LES AVANTAGES DE LA TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

La transmission à variation continue (CVT), contrairement à la transmission mécanique, permet d'inverser le sens de marche et d'ajuster précisément la vitesse d'avancement pour faire face aux changements soudains des conditions de travail, sans devoir s'arrêter et sans devoir actionner le levier d'embrayage, la boîte de vitesses ou l'inverseur.

En utilisant uniquement le levier EasyGrip situé sur le guidon, l'opérateur peut augmenter ou réduire la vitesse du motoculteur en fonction des conditions du terrain, de la densité de l'herbe ou de la compacité de la neige, ou inverser rapidement la direction pour manœuvrer autour des arbres ou des obstacles.

La variation de vitesse et l'inversion de marche se font également indépendamment de la prise de force et des tours du moteur, ce qui signifie que l'outil travaille toujours à la vitesse maximale.

LES ATOUTS DE LA SÉRIE STARGATE



CONFORT D'UTILISATION

- Guidon réglable en hauteur et latéralement, monté sur des silent-blocks de nouvelle conception pour une meilleure absorption des vibrations.
- Leviers en matière synthétique dérivée des motos, encore plus confortables à utiliser⁽¹⁾.
- Poignées souples avec poignée antidérapante à forte adhérence, indispensables pour les opérations sur terrains difficiles.
- Commande par levier EasyGrip⁽²⁾, pratique et intuitive, pour des réglages précis de la vitesse d'avancement et des inversions rapides de marche.



HAUTES PERFORMANCES

- Variation continue de la vitesse d'avancement, dans les deux sens de marche et traction des roues indépendante de la prise de force et du régime du moteur.
- Prise de force connectée mécaniquement au moteur pour minimiser la perte d'énergie.
- Couple moteur toujours disponible pour le travail.
- Freins à tambour indépendants sur les deux roues, avec cloche en fonte comme sur les modèles plus professionnels, très utiles lors de l'utilisation d'un broyeur lourd, par exemple.



SÉCURITÉ

- Frein de stationnement à levier agissant sur les deux roues.
- Transmission monobloc en alliage léger⁽³⁾ pour réduire le poids et rendre la machine compacte et facilement manœuvrable sur tous les terrains.
- Dispositifs de sécurité entièrement conformes aux réglementations strictes de l'UE.



FIABILITÉ

- Système de refroidissement actif et passif de l'huile, à l'intérieur de la boîte de vitesses et par flux d'air avec un ventilateur dédié⁽⁴⁾, sans avoir besoin de serpentins de refroidissement externes encombrants.
- Embrayage PowerSafe[®] breveté avec plusieurs disques en acier à bain d'huile pour la résistance, la sécurité et la haute performance à toutes les températures et dans toutes les conditions d'utilisation.



ENTRETIEN SIMPLIFIÉ

- Groupe hydrostatique entier facilement accessible pour les contrôles et l'entretien.
- Filtre à huile hydrostatique partagé avec le circuit de l'embrayage.
- Grâce à la refonte complète de la boîte de vitesses, le nombre de composants et d'engrenages a été réduit, ce qui a permis d'abaisser le niveau sonore.



OUTILS

LES DOMAINES D'UTILISATION DANS LESQUELS LES MOTOFACHEUSES FERRARI 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 FERRARI DES INSTRUMENTS DE TRAVAIL INDISPENSABLES A CHAQUE SAISON.



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 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, kit lame souple.

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* : 5 kW (60 cm) - 6 kW (75 cm).

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 de 5 kg.

* 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 manioc.

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

2x200: 11 rangées de 2 griffes. Diamètre 500 mm, largeur 200 mm. (à jumeler avec les roues 5.0-10)

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

2x200 - 3x300 - 4x400

LESTS POUR ROUES



UTILISATION

Fixés aux moyeux des roues, ils servent à alourdir la motofaucheuse et à obtenir une plus grande traction, en augmentant les performances et la sécurité.

Poids du lest (chacun) : 11 - 15 - 34 kg.

ELARGISSEURS POUR ROUES



UTILISATION

Les élargisseurs de roues permettant d'élargir l'écartement des roues de la motofaucheuse de 6 cm par côté, améliorant ainsi la stabilité dans les pentes transversales ou sur terrains accidentés.

PIASTRA GEMELLAGGIO



UTILISATION

Elle permet de jumeler deux roues, ce qui augmente la traction sur le terrain ou améliore la stabilité du motoculteur sur les pentes transversales.

POIDS POUR TRANSMISSION



UTILISATION

En cas d'utilisation de la barre de coupe sur une motofaucheuse à moteur diesel ou pour améliorer l'équilibre de la machine au travail, un poids de 12 kg à appliquer au transmission est disponible.

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.

De série sur la motofaucheuse 560 HY WS PowerSafe®.

RALLONGE POUR OUTILS



UTILISATION

Accessoire utile pour équilibrer le poids entre la machine et l'outil au travail. Il est possible de monter une ou plusieurs rallonges de 8 cm pour éloigner l'équipement de la motofaucheuse en augmentant son poids au sol ou pour éviter que l'outil n'interfère avec les roues.

COMPTEUR HORAIRE NUMERIQUE



UTILISATION

Accessoire qui mesure avec précision les heures d'utilisation de la motofaucheuse et permet de maîtriser le programme d'entretien.

Le design étanche IP68 permet de l'utiliser même sous la pluie.

LUBRIFIANTS



UTILISATION

Les lubrifiants originaux PowerLube sont les seuls qui assurent le bon fonctionnement aussi bien du composant hydraulique que mécanique des motofaucheuses FERRARI, en contribuant à les maintenir parfaitement efficaces dans le temps.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières premières et bases synthétiques de qualité élevée.

Formulées spécialement pour les motofaucheuses FERRARI.

VERSIONS DISPONIBLES

Lubrifiant pour les transmissions mécaniques et hydromécaniques.
Lubrifiant pour les transmissions hydrostatiques et moteurs.

ADAPTATEURS PDF



UTILISATION

Ils permettent le montage d'outils avec un raccord PDF rainuré Z10 sur de nouvelles machines avec un raccord PDF à 3 dents, et vice versa.

PDF UNIFIÉE



UTILISATION

Appliquée à la prise de force standard de la machine, elle porte un arbre cannelé à l'extérieur, comme la prise de force du tracteur, ce qui permet de raccorder des cardans, des poulies, des pompes de pulvérisation et divers outils.

MOTEURS ALPS



UTILISATION

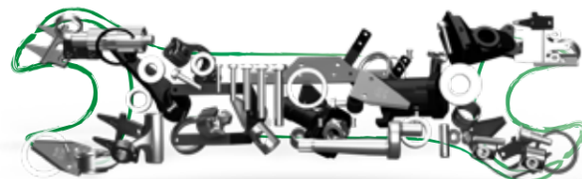
Les moteurs à essence ALPS, développés en collaboration avec Honda, possèdent des solutions techniques qui permettent de travailler avec une régularité maximale avec un angle d'inclinaison de 30 degrés sur n'importe quel axe.

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.

PIÈCES DE RECHANGE D'ORIGINE FERRARI



UTILISATION

Seule l'utilisation de pièces de rechange originales vous permettra de maintenir les performances de votre motofaucheuse FERRARI.

Les motofaucheuses FERRARI vous offrent chaque jour des performances élevées en toute sécurité et vous souhaitez certainement qu'ils puissent continuer à travailler comme le premier jour, en fournissant les mêmes performances et la même fiabilité.

C'est la raison pour laquelle il faut choisir uniquement des pièces originales FERRARI réalisées par ceux qui conçoivent et construisent, en contrôlant les processus et en garantissant des normes de qualité élevées.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/CV	Boîte de vitesses	Vitesses AV+AR	Inverseur rapide	Embrayage	Différentiel	Prise de force	Freins	Réducteurs	Guidon	Dispositifs de sécurité	Outils agréés FERRARI
506	GENKINS GK210	Essence	Manuel	4,4 / 5,9	Mécanique, à engrenages et vis sans fin à bain d'huile	2 + 2	Oui, avec commande mécanique sur le guidon	SmartSafe®, à disques multiples à bain d'huile et actionnement mécanique	Non	Indépendante de la boîte de vitesses. 990 tr/min avec embrayage à bain d'huile	Non	Non	Monté sur amortisseurs avec mancherons réglables en hauteur et latéralement	Conformes aux normes en vigueur - EN 12733	Barre de coupe, tondeuse, lame à neige, balayeuse
515 PowerSafe®	HONDA GP160	Essence	Manuel	3,6 / 4,8	Mécanique, à engrenages et vis sans fin à bain d'huile	3 + 3	Oui, avec commande mécanique sur le guidon	PowerSafe®, à disques multiples à bain d'huile et actionnement hydraulique	Non	Indépendante de la boîte de vitesses. 990 tr/min avec embrayage à bain d'huile	Non	Non	Monté sur amortisseurs avec mancherons réglables en hauteur et latéralement	Conformes aux normes en vigueur - EN 12733	Barre de coupe, tondeuse, BladeRunner, lame à neige, balayeuse
	HONDA GX200	Essence	Manuel	4,1 / 5,5											
	HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,6											
518 PowerSafe®	HONDA GP160	Essence	Manuel	3,6 / 4,8	Mécanique, à engrenages et vis sans fin à bain d'huile	3 + 3	Oui, avec commande mécanique sur le guidon	PowerSafe®, à disques multiples à bain d'huile et actionnement hydraulique	Avec blocage	Indépendante de la boîte de vitesses. 990 tr/min avec embrayage à bain d'huile	Non	Non	Monté sur amortisseurs avec mancherons réglables en hauteur et latéralement	Conformes aux normes en vigueur - EN 12733	Barre de coupe, tondeuse, BladeRunner, lame à neige, balayeuse
	HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,6											
530 PowerSafe®	HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,6	Mécanique, à engrenages et vis sans fin à bain d'huile	3 + 3	Oui, avec commande mécanique sur le guidon	PowerSafe®, à disques multiples à bain d'huile et actionnement hydraulique	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	Non	Monté sur amortisseurs avec mancherons réglables en hauteur et latéralement	Conformes aux normes en vigueur - EN 12733	Barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, Ridge 2, lame et fraise à neige, balayeuse
	KOHLER KD350	Diesel	Manuel	5,5 / 7,5											
530^S PowerSafe®	HONDA GX340 ALPS	Essence	Manuel	8 / 10,7	Mécanique, à engrenages et vis sans fin à bain d'huile. Boîte de vitesses renforcée en fonte	3 + 3	Oui, avec commande mécanique sur le guidon	PowerSafe®, à disques multiples à bain d'huile et actionnement hydraulique	Embrayages de direction à commande combinée avec les freins	Indépendante de la boîte de vitesses. 990 tr/min avec embrayage à bain d'huile	Groupes frein-embrayage de direction sur les roues et frein de stationnement	À bain d'huile sur les roues	Monté sur amortisseurs avec mancherons réglables en hauteur et latéralement	Conformes aux normes en vigueur - EN 12733	Barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, lame et fraise à neige, balayeuse
	YANMAR L100V	Diesel	Manuel	6,8 / 9,1											
530^S EasyDrive® PowerSafe®	HONDA GX340 ALPS	Essence	Manuel	8 / 10,7	Mécanique, à engrenages et vis sans fin à bain d'huile. Boîte de vitesses renforcée en fonte	3 + 3	Oui, avec commande hydromécanique EasyRider® sur le guidon	PowerSafe®, à disques multiples à bain d'huile et actionnement hydraulique	Embrayages de direction à commande combinée avec les freins	Indépendante de la boîte de vitesses. 990 tr/min avec embrayage à bain d'huile	Groupes frein-embrayage de direction sur les roues et frein de stationnement automatique	À bain d'huile sur les roues	Monté sur amortisseurs avec mancherons réglables en hauteur et latéralement	Conformes aux normes en vigueur - EN 12733	Barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, lame et fraise à neige, balayeuse
	YANMAR L100V	Diesel	Manuel	6,8 / 9,1											
560^{HY} WS PowerSafe®	HONDA GX390 ALPS	Essence	Manuel	8,7 / 11,7	Hydrostatique avec réduction finale de la vis sans fin à bain d'huile. Boîte de vitesses renforcée en fonte	2 gammes de vitesses (lente/rapide) soit AV soit AR	Oui, par groupe hydrostatique avec poignée tournante EasyRider sur le guidon	PowerSafe®, à disques multiples à bain d'huile et actionnement hydraulique	Embrayages de direction à bain d'huile, à commande hydraulique combinée avec les freins	Indépendante de la boîte de vitesses. 990 tr/min avec embrayage à bain d'huile	Groupes frein-embrayage de direction sur les roues et frein de stationnement automatique	À bain d'huile sur les roues	Monté sur amortisseurs avec mancherons réglables en hauteur et latéralement	Conformes aux normes en vigueur - EN 12733	Barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, lame et fraise à neige, balayeuse
	BRIGGS&STRATTON 16 HP VANGUARD	Essence	Manuel	11,9 / 16											
	YANMAR L100V	Diesel	Manuel	6,8 / 9,1											
580^{HY} STARGATE	HONDA GX270 ALPS	Essence	Manuel	6,3 / 8,6	Hydrostatique StarGate avec réduction finale de la vis sans fin à bain d'huile	1 gamme de vitesse soit AV soit AR	Oui, par groupe hydrostatique avec levier EasyGrip sur le guidon	PowerSafe®, à disques multiples à bain d'huile et actionnement hydraulique	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	Non	Monté sur amortisseurs avec mancherons réglables en hauteur et latéralement	Conformes aux normes en vigueur - EN 12733	Barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, Ridge 2, lame et fraise à neige, balayeuse
	HONDA GX340 ALPS	Essence	Manuel	8 / 10,7											
	YANMAR L100V	Diesel	Manuel	6,8 / 9,1											

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



FINANCEMENTS

Solutions financières personnalisées pour répondre aux demandes de crédit.

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 FERRARI. FERRARI 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. FERRARI décline toute responsabilité si différents outils sont utilisés, mais également dans le cas où ceux-ci seraient falsifiés ou d'usage impropre.

90100171F

09/24

MZ



MADE IN ITALY