



INCOMPARABLE

NOMBREUX SONT LES AVANTAGES QUI RENDENT UNIQUES LES MOTOCULTEURS FERRARI

MADE IN ITALY

FREIN DE STATIONNEMENT

de série sur tous les modèles.

BOÎTE DE VITESSES

à bain d'huile qui garantit longévité et fiabilité.

RALLONGES RAPIDES

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

EMBRAYAGE MECANIQUE

à disques multiples à bain d'huile PowerSafe®.

TRANSMISSION MECANIQUE

avec inverseur rapide du sens de marche.

DIFFERENTIEL AVEC BLOCAGE

pour une meilleure traction et manœuvrabilité.

POSTE DE CONDUITE

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

PRISE DE FORCE

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

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

avec commande d'avance EasyGrip.

KIT CAPOT-MOTEUR

pour améliorer l'esthétique de la machine.

MOTEURS PROFESSIONNELS

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



PERFORMANTS

L'EMBRAYAGE BREVETE A DISQUES MULTIPLES EN BAIN D'HUILE, A COMMANDE HYDRAULIQUE, QUI EQUIPE TOUTE LA GAMME DE MOTOCULTEURS FERRARI, GARANTIT NON SEULEMENT UNE FIABILITE MAXIMALE, MAIS AUSSI UN CONFORT D'UTILISATION ACCRU, UNE SECURITE RENFORCEE ET DES PERFORMANCES ELEVEES 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.



- 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 incorporé 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.

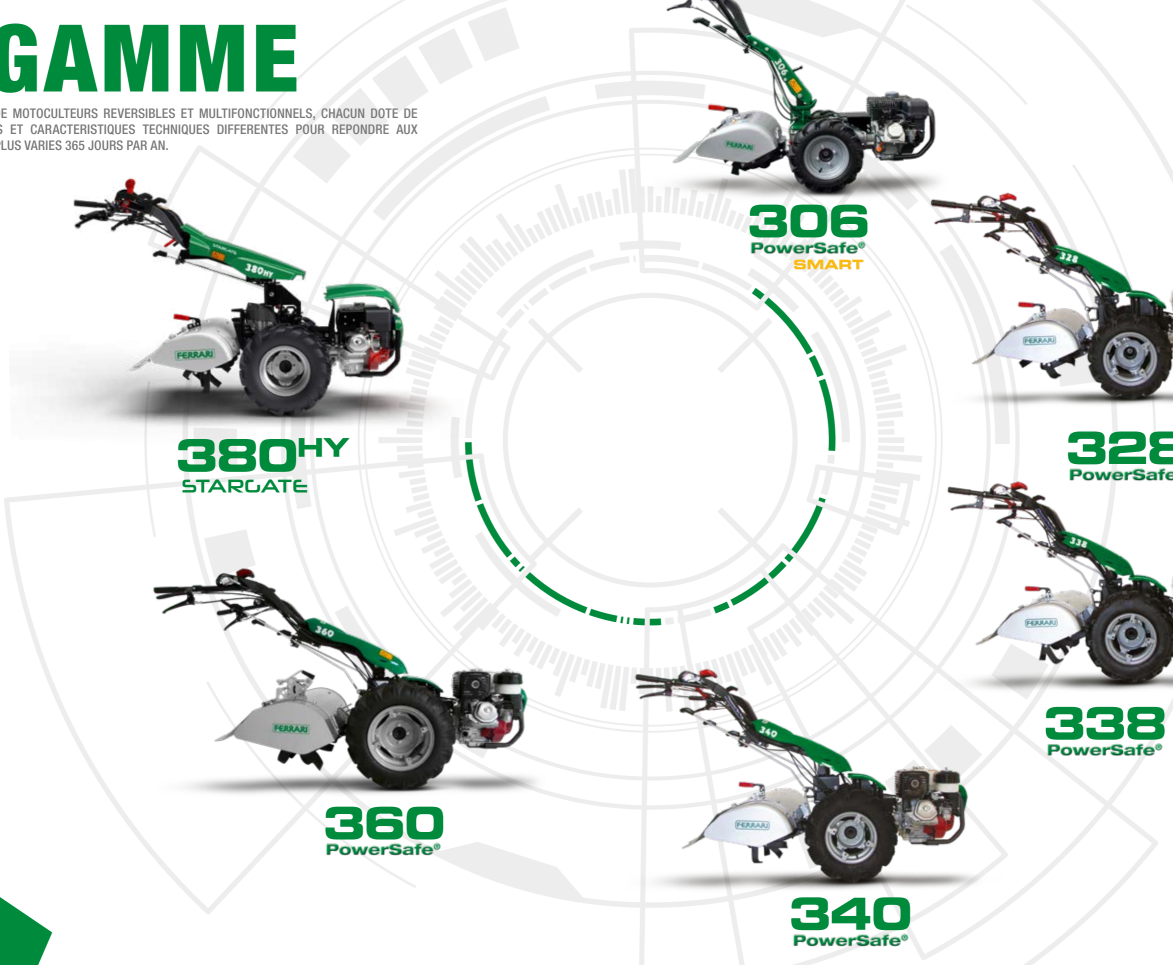


CONFORT

- 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

UNE GAMME COMPLETE DE MOTOCULTEURS REVERSIBLES ET MULTIFONCTIONNELS, CHACUN DOTE DE PUISSANCES, DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DIFFERENTES POUR REPONDRE AUX BESOINS DE TRAVAIL LES PLUS VARIES 365 JOURS PAR AN.





MOTOCULTEUR REVERSIBLE A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE HYDRAULIQUE POWERSAFE®.

Le 306 PowerSafe® est un petit motoculteur léger, de dimensions réduites et doté de fonctionnalités essentielles, destiné aux débutants et à ceux qui ont des besoins de travail très simples.

Conçu pour travailler dans de petits potagers, des jardins privés, sous serre ou dans des espaces restreints, c'est le modèle idéal pour ceux qui découvrent ce type de machine agricole ou pour ceux qui disposent d'un budget limité mais ne veulent pas renoncer aux qualités d'un produit FERRARI : simplicité d'utilisation, fiabilité et sécurité.

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



NOMBRE DE VITESSES

1 +



DIFFERENTIEL

IVOII



PUISSANCE 5,9 ch



LARGEUR DE FRAISAGE MAX.

52 cm

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











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

















MOTOCULTEUR REVERSIBLE A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE HYDRAULIQUE POWERSAFE®.

Le 328 PowerSafe® est un motoculteur compact et léger, conçu pour offrir sécurité et simplicité d'utilisation même à l'opérateur le moins expérimenté.

La création et l'entretien de potagers et de jardins privés, la coupe de l'herbe et des broussailles sur de petites parcelles ou dans des espaces restreints, ainsi que le déneigement des allées ne sont que quelques-uns des nombreux travaux que le 328 PowerSafe® est capable d'accomplir avec facilité.

Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/ch		
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 ch



LARGEUR DE FRAISAGE MAX.

66 cm

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





IAR	II AR	III AR	l
1,20	2,77	4,08	











MOTOCULTEUR REVERSIBLE A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE HYDRAULIQUE POWERSAFE®.

Le 338 PowerSafe® 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, dans la remise en état des parcelles non cultivées, dans le déneigement, dans l'entretien des potagers et des 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/ch			
HONDA GX270	Essence	Manuel ou Electrique	6,3 / 8,6			
HONDA GX340	Essence	Manuel	8 / 10,7			
KOHLER KD350	Diesel	Manuel ou Electrique	5,5 / 7,5			



NOMBRE DE VITESSES

3 + 3



DIFFERENTIEL





PUISSANCE MAX.



LARGEUR DE FRAISAGE MAX.

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













MOTOCULTEUR REVERSIBLE A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE HYDRAULIQUE POWERSAFE®.

Le 340 PowerSafe® 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 sur des terrains en pente.

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

Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/ch		
HONDA GX390	Essence	Manuel ou Electrique	8,7 / 11,7		
YANMAR L100V	Diesel	Manuel ou Electrique	6,8 / 9,1		
KOHLER KD440	Diesel (avec filtre à air à bain d'huile)	Electrique	8 / 10,5		



NOMBRE DE VITESSES

3 + 3



DIFFERENTIEL

Non



PUISSANCE MAX.

11,7 ch



LARGEUR DE FRAISAGE MAX.

80 cm

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



















MOTOCULTEUR REVERSIBLE A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE HYDRAULIQUE POWERSAFE®.

Le 360 PowerSafe® est un motoculteur super professionnel, conçu pour les agriculteurs et les responsables de l'entretien des espaces verts.

Il est idéal pour les travaux agricoles de labourage et de fraisage du terrain, le fauchage entre les rangées de vignobles et de vergers, l'entretien des potagers et des jardins sur de grosses superficies et sur les terrains particulièrement difficiles.

Les réducteurs en cascade d'engrenages sur deux roues, la prise de force renforcée, le différentiel avec blocage et les freins indépendants font du 360 PowerSafe® un véritable tracteur à 2 roues.

Le raccord rapide de série permet également de remplacer les outils sans clés.

Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/ch		
HONDA GX390	Essence	Manuel ou Electrique	8,7 / 11,7		
KOHLER KD440	Diesel (avec filtre à air à bain d'huile)	Manuel ou Electrique	8 / 10,5		



NOMBRE DE VITESSES

3 + 3





0u



PUISSANCE MAX.

11.7 ch



LARGEUR DE FRAISAGE MAX.

85 cn

GRAPHIQUE DES VITESSES EN KM/H AVEC ROUES 6.5/80-12

















380HY STARGATE

MOTOCULTEUR REVERSIBLE A TRANSMISSION HYDROSTATIQUE ET EMBRAYAGE HYDRAULIQUE POWERSAFE®.

Le 380 HY StarGate est un motoculteur hydrostatique de nouvelle conception.

Multifonctionnel et intuitif, il rend l'approche de la transmission à variation continue accessible à un large éventail d'utilisateurs : de l'hobby farmer évolué à l'agriculteur professionnel, du particulier à l'entretien des espaces verts.

Le poste de conduite entièrement repensée permet une utilisation du motoculteur encore plus simple et confortable, aussi bien avec des outils arrière que frontaux.

Le capot moteur, fourni de série, met en valeur le design moderne et attrayant du motoculteur.



NOMBRE DE VITESSES

monogamme



DIFFERENTIEL

Ou



11,7 ch



LARGEUR DE FRAISAGE MAX.

80 cm

Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/ch		
HONDA GX390	Essence	Manuel ou Electrique	8,7 / 11,7		
YANMAR L100V	Diesel	Manuel ou Electrique	6,8 / 9,1		

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



de 0 à 4,2







LES AVANTAGES DE LA TRANSMISSION HYDROSTATIQUE La transmission à variation continue (CVT), contrairement à la transmission mécanique, permet d'inverser le sens de

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 AVANTAGES CONCRETS

CONFORT MAXIMAL ET RÉDUCTION DE LA FATIGUE

Le réglage continu de la vitesse élimine la nécessité de s'arrêter pour changer de vitesse ou de direction, réduisant l'effort physique. Les opérations deviennent plus fluides et moins fatigantes, rendant le travail plus confortable.

PRÉCISION INÉGALÉE

La possibilité d'ajuster la vitesse avec une extrême finesse permet de toujours trouver la bonne allure pour chaque tâche et pour chaque outil utilisé. Résultat : un travail toujours optimal.

ADAPTABILITÉ INSTANTANÉE

La commande EasyGrip permet de réagir immédiatement aux variations des conditions de travail. Les manœuvres autour des obstacles, des arbres ou en bout de champ deviennent rapides et intuitives, même pour les opérateurs moins expérimentés.

EFFICACITÉ MAXIMALE DE L'OUTIL

Grâce à une prise de force indépendante de la vitesse d'avancement, l'outil fonctionne toujours à vitesse optimale, même lorsque la machine est à l'arrêt. Cela garantit des performances supérieures sans perte de puissance.

PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Moins d'arrêts pour changer de vitesse et des manœuvres plus rapides signifient un travail plus efficace et une économie de temps et de carburant.

La transmission StarGate n'est pas seulement une innovation technologique ; c'est la clé d'une efficacité accrue, d'un confort supérieur et de résultats excellents pour tous les professionnels de l'agriculture spécialisée, de l'horticulture, de la pépinière, de la gestion des espaces verts et des services municipaux.



OUTILS

LES DOMAINES D'UTILISATION DANS LESQUELS LES MOTOCULTEURS FERRARI PEUVENT ETRE UTILISES, OUTRE L'EMPLOI CLASSIQUE DU LABOUR, SONT TRES NOMBREUX.

LA REVERSIBILITE DES MANCHERONS AINSI QUE LE RAPPORT CORRECT ENTRE LES VITESSES D'AVANCEMENT ET CELLES DE LA PRISE DE FORCE INDEPENDANTE PERMETTENT A TOUS LES MODELES D'ETRE UTILISES DE FAÇON PROFESSIONNELLE, SOIT AVEC LES OUTILS AVANT SOIT CEUX ARRIERE.

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



FRAISE



Outil spécifique pour labourer le terrain en préparation des semailles, 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) - 8 kW (85 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 - 85 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 couteaux 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 : 38,5 cm (41 cm buttoir pour motoculteur 360 PowerSafe®).

Accessoires recommandés : roues 6.5/80-12 et lests relatifs.

BUTTOIR SUR FRAISE



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 : 59 cm.

CHARRUE



CHARRUE VERSION BRABANT



UTILISATION

Outil spécifiquement conçu pour retourner et défoncer la terre en la préparant pour les travaux ultérieurs ou directement pour les semailles. 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.

Accessoires recommandés : roues 6.5/80-12 et lests relatifs.

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.

Accessoires recommandés : roues 6.5/80-12 et lests relatifs

CHARRUE ROTATIVE CHARRUE ROTATIVE GROUNDBLASTER



GROUNDBLASTER REVERSIBLE



UTILISATION

Outil spécifiquement conçu pour labourer le terrain en préparation des semailles 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

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

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 minimale 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.

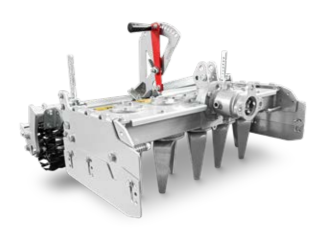
Option: paire d'élargisseurs, poids de 30 kg.

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

VERSIONS DISPONIBLES

Largeur terrain travaillé: 48 - 60 cm.

HERSE ROTATIVE



UTILISATION

Fraisage et nivellement du sol en une seule opération pour la préparation d'un lit de semence fin et homogène lors de la création de nouveaux potagers, pelouses et jardins.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de travail : 75 cm.

Puissance minimale requise*: 6,3 kW.

Rouleau arrière en treillis d'acier réglable en hauteur.

Profondeur de travail réglable par levier à changement rapide du rouleau.

Rotors supportés chacun par deux roulements.

Fourche ronde fermée avec fonction anti-bourrage et protection des organes internes du rotor.

Barre arrière pour régler l'affinage de la terre travaillée.

Attelage PDF réglable en position fixe ou oscillante.

Flasques latéraux amortis, réglables sur trois positions fixes et une flottante.

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

POSEUSE DE PAILLAGE PM-F 100



UTILISATION

Déroulement de toiles de paillage sur le sol préalablement labouré et parfaitement nivelé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Châssis fixe.

Largeur de la toile : 60 à 100 cm.

Roues, socs avant et arrière réglables pour une utilisation optimale

Option : kit de support de tuyau.

Accessoires recommandés : lests pour roues, roues à cage.

POSEUSE DE PAILLAGE PM-A 100



UTILISATION

Pose professionnelle de toiles de paillage sur un sol déjà travaillé. Le châssis amortisseur permet une adaptation optimale au sol en cas d'affaissements.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Châssis avec ressorts de précontrainte reliés aux roues et aux bras oscillants des socs arrière.

Largeur de la toile : 80 à 100 cm.

Roues, socs avant et arrière réglables pour une utilisation optimale de l'autil

Tension des ressorts réglable à l'aide des manettes de réglage.

Option : kit de support de tuyau.

Accessoires recommandés : lests pour roues, roues à cage.

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.

Bac de ramassage d'herbe : capacité 60 litres.

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

TONDEUSE A DEUX LAMES



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

BROYEUR MONOLAME



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 : 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 coune.

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

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



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-glissement.

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



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-glissement.

Transmission principale bain d'huile et latérale à courroies.

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

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.

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.

ROUES PNEUMATIQUES



ROUES MÉTALLIQUES



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.

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.

ELARGISSEURS POUR ROUES



UTILISATION

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

ELARGISSEURS POUR ROUES



UTILISATION

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

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.

De série sur le motoculteur 360 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 du motoculteur en augmentant son poids au sol ou pour éviter que l'outil n'interfère avec les roues.

LESTS POUR ROUES



UTILISATION

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

PLAQUE DE JUMELAGE



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.

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.

CAPOT MOTEUR LUBRIFIANTS





UTILISATION

Les motoculteurs FERRARI peuvent être équipés d'un capot moteur qui améliore l'esthétique de la machine.

Disponibles pour les moteurs Honda, Kohler et Yanmar.

De série sur le motoculteur 380 HY StarGate.

UTILISATION

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

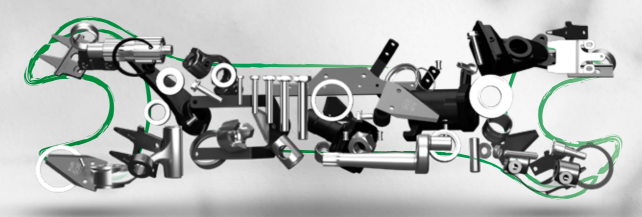
Matières premières et bases synthétiques de qualité élevée.

Formulées spécialement pour les motoculteurs FERRARI.

VERSIONS DISPONIBLES

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

PIÈCES DE RECHANGE D'ORIGINE FERRARI



UTILISATION

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

Les motoculteurs 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/ch	Boîte de vitesses	Vitesses AV+AR	Inverseur rapide	Embrayage	Frein	Différentiel	Prise de force	Mancherons	Roues disponibles	Dispositifs de sécurité	Outils agrées FERRARI
306 PowerSafe® SMART	GENKINS GK210	Essence	Manuel	4,4 / 5,9	Mécanique,à engrenages et vis sans fin à bain d'huile	1+1	Non	PowerSafe®, à disques multiples à bain d'huile et actionnement hydraulique	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	3.50-8 4.00-8 4.0-10 À cage Ø43 cm	Conformes aux normes en vigueur - EN 709/A4	Fraise, barre de coupe, tondeuse, lame à neige, balayeuse
	HONDA GP160	Essence	Manuel	3,6 / 4,8											Fraise, rouleau de
328 PowerSafe®	HONDA GX200	Essence	Manuel	4,1 / 5,5	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	De stationnement	Non	Indépendante de la boîte de vitesses. 990 tr/min (avec moteur à 3600 tr/min) avec embrayage à bain	Réglables en hauteur, latéralement et réversibles, montés sur amortisseurs	4.00-8 4.0-10 5.0-10 5.0-12 6.5/80-12	Conformes aux normes en vigueur - EN 709/A4	precision, buttoir, charrue, barre de coupe, tondeuse, BladeRunner, RollerBlade, lame
-	HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,6							d'huile	amu usseuls	A cage Ø 43 cm		et fraise à neige, balayeuse
	HONDA GX270	Essence	Manuel ou électrique	6,3 / 8,6							Indépendente de la				Fraise, rouleau de precision, buttoir, charrue,
338 PowerSafe®	HONDA GX340	Essence	Manuel	8 / 10,7	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	De stationnement sur les deux roues A	Avec blocage Avec blocage Avec blocage Avec blocage Avec blocage Avec blocage a 3600 tr/min) avec embrayage à bain d'huile	Réglables en hauteur, latéralement et réversibles, montés sur amortisseurs	5.0-10 5.0-12 6.5/80-12 À cage Ø 49 cm	Conformes aux normes en vigueur - EN 709/A4	GroundBlaster, Ridge2, poseuse de paillage, barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner,	
	KOHLER KD350	Diesel	Manuel ou électrique	5,5 / 7,5			<u></u>				d'huile				RollerBlade, lame et fraise à neige, balayeuse
	HONDA GX390	Essence	Manuel ou électrique	8,7 / 11,7		3+3	Oui, avec commande mécanique sur le quidon	commande multiples à bain d'huile	n d'huile indépendante sur ment les deux roues et de	et de 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 5.0-12 6.5/80-12 6.5/80-15 À cage Ø 49 cm	Conformes aux normes en vigueur - EN 709/A4	Fraise, rouleau de precision, buttoir, charrue, GroundBlaster, Ridge2, poseuse de paillage, barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, lame et fraise à neige, balayeuse
340 PowerSafe®	YANMAR L100V	Diesel	Manuel ou électrique	6,8 / 9,1	Mécanique, à engrenages et vis sans fin à bain d'huile										
	KOHLER KD440	Diesel (avec filtre à air à bain d'huile)	Électrique	8 / 10,5			galoon	njalaciique							
360	HONDA GX390	Essence	Manuel ou électrique	8,7 / 11,7			Oui, avec	PowerSafe®, à disques	De travail		Indépendante de la boîte de vitesses. 990	Ráglahlas an haritarir			Fraise, buttoir,
PowerSafe®	KOHLER KD440	Diesel (avec filtre à air à bain d'huile)	Manuel ou électrique	8 / 10,5	Mécanique, à engrenages et vis sans fin à bain d'huile	3+3	commande mécanique sur le guidon	multiples à bain d'huile et actionnement hydraulique	indépendante sur les deux roues et de stationnement	indépendante sur les deux roues et de Avec blocage	tr/min /avac motaur	Réglables en hauteur, latéralement et réversibles, montés sur amortisseurs	6.5/80-12 6.5/80-15 À cage Ø 58 cm	Conformes aux normes en vigueur - EN 709/A4	charrue, poseuse de paillage, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, balayeuse
380 ^{HY}	HONDA GX390	Essence	Manuel ou électrique	8,7 / 11,7	Hydrostatique StarGate		Oui, par groupe hydrostatique	PowerSafe®, à disques	De travail		Indépendante de la boîte de vitesses. 990	Réglables en hauteur,	5.0-10 5.0-12	Conformes aux	Fraise, rouleau de precision, buttoir, charrue, GroundBlaster, Ridge2, poseuse
STARGATE	YANMAR L100V	Diesel	Manuel ou électrique	6,8 / 9,1	– avec réduction finale de la vis sans fin à bain d'huile	Monogamme soit AV soit AR	ogamme soit AV hydrostatique m	multiples à bain d'huile et actionnement hydraulique	indépendante sur les deux roues et de stationnement	Avec blocage	tr/min (avec moteur à 3600 tr/min) avec embrayage à bain d'huile	latéralement et réversibles, montés sur amortisseurs	6.5/80-12 6.5/80-15 À cage Ø 49 cm	normes en vigueur - EN 709/A4	de paillage, barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, lame et fraise à neige, balayeuse

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



PIÉCES 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 prévis 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 falisifiés ou d'usage impropre.

10/25

MZ



MADE IN ITALY