



MOTOCULTEURS

ET OUTILS

Langue



FERRARI

UNE GAMME COMPLÈTE DE MOTOCULTEURS PROFESSIONNELS ET 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 FERRARI 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.

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

DISPONIBLES AVEC UNE TRANSMISSION MÉCANIQUE OU À VARIATION CONTINUE, TOUS LES MODÈLES SONT ÉQUIPÉS D'UN GUIDON RÉVERSIBLE AFIN DE POUVOIR ÊTRE UTILISÉS AVEC DES OUTILS ARRIÈRE ET AVANT.

SOLUTION POUR 4 SAISONS

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

à disques multiples à bain d'huile.

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 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 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

6 MODÈLES, DISPONIBLES AVEC TRANSMISSION MÉCANIQUE OU À VARIATION CONTINUE, MOTEURS À ESSENCE OU DIESEL AVEC DÉMARRAGE MANUEL OU ÉLECTRIQUE, POUR UN TOTAL DE 22 VERSIONS DIFFÉRENTES, CHACUNE AVEC DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNIQUES POUR RÉPONDRE À DES BESOINS DE TRAVAIL PRÉCIS 365 JOURS PAR AN.



380^{HY}
STAR^{GATE}



306
Smart^{Safe}®



328
Power^{Safe}®



360
Power^{Safe}®



338
Power^{Safe}®



340
Power^{Safe}®

306

SmartSafe®

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

Le 306 SmartSafe® est un **petit motoculteur léger et extrêmement compact**, idéal pour travailler dans les petites potagers et jardins privées ou dans les espaces restreints.

Travail du sol, coupe de l'herbe ou déneigement ne sont que quelques-uns des besoins que même l'utilisateur amateur pourra satisfaire en toute sécurité.

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

1 + 1



DIFFERENTIEL

Non



PUISSANCE MAX.

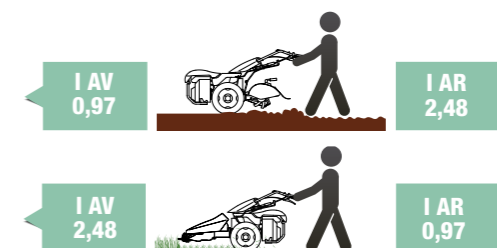
5,9 cv



LARGEUR DE FRAISAGE MAX.

52 cm

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





328 PowerSafe®


MOTOCULTEUR REVERSIBLE A TRANSMISSION MECANIQUE ET EMBRAYAGE HYDRAULIQUE POWERSAFE®.

Le 328 PowerSafe® 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 et le déneigement ne sont que quelques-uns des besoins que tout opérateur, même inexpérimenté, pourra satisfaire.

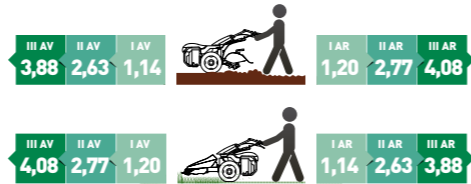
 **NOMBRE DE VITESSES**
3 + 3

 **DIFFERENTIEL**
Non

 **PUISSANCE MAX.**
8,6 cv

 **LARGEUR DE FRAISAGE MAX.**
66 cm

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



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



338 PowerSafe®

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 ou 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.

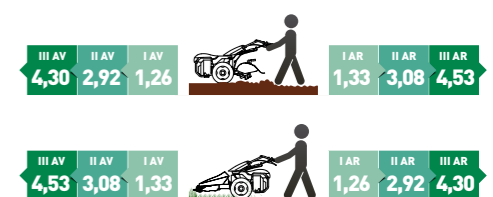
 **NOMBRE DE VITESSES**
3 + 3

 **DIFFERENTIEL**
Oui

 **PUISSANCE MAX.**
10,7 cv

 **LARGEUR DE FRAISAGE MAX.**
66 cm

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



Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/cv
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



340 PowerSafe®

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 en pente.

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



NOMBRE DE VITESSES
3 + 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



Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/cv
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



MOTOCULTEURS

360 PowerSafe®

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 fraissage 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.



NOMBRE DE VITESSES
3 + 3



DIFFERENTIEL
Oui



PUISSANCE MAX.
11,7 cv



LARGEUR DE FRAISAGE MAX.
85 cm

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



Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/cv
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



380^{HY}

STARGATE

MOTOCULTEUR REVERSIBLE A TRANSMISSION HYDROSTATIQUE ET EMBRAYAGE HYDRAULIQUE POWERSAFE®.

Avec le 380 HY StarGate, la nouvelle ère des motoculteurs 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 plus simple, plus intuitive et plus confortable l'utilisation du motoculteur, aussi bien avec les outils arrières que frontaux. Le capot du moteur de série met en valeur le design moderne du motoculteur.



NOMBRE DE VITESSES

monogamme



DIFFERENTIEL

Oui



PUISSANCE MAX.

11,7 cv

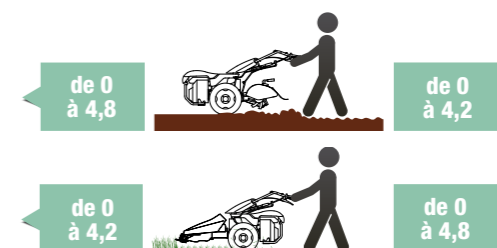


LARGEUR DE FRAISAGE MAX.

80 cm

Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/cv
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



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 et réversible, 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.



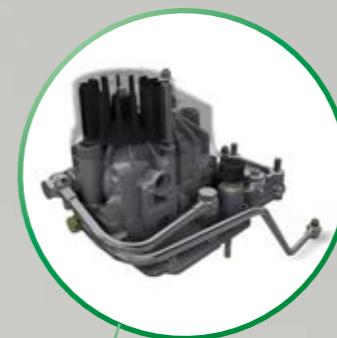
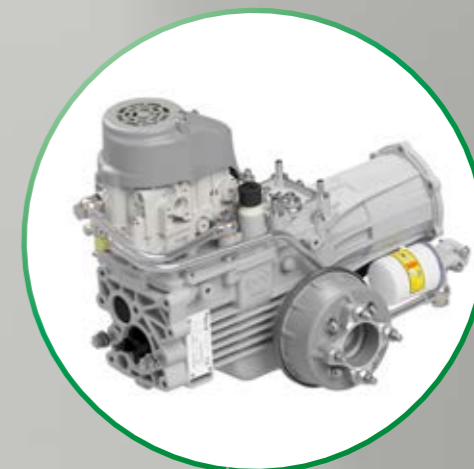
FIABILITÉ

- 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 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



UTILISATION

Outil spécifique pour labourer le terrain en préparation des semilles, 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 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 (410 mm buttoir pour motoculteur 360 PowerSafe®).

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

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.

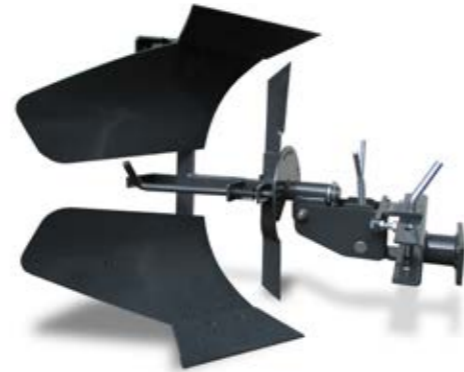
Profondeur de pénétration du soc : réglable au moyen de la vis de réglage appropriée.

Hauteur du couteau : réglable.

Angle de travail : réglable avec le levier spécifique.

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

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.

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

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.

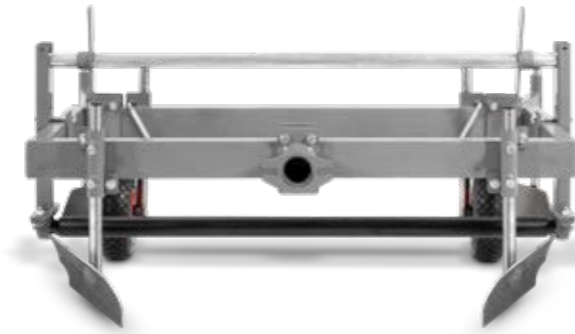
Option : paire d'élargisseurs, poids de 30 kg.

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

VERSIONS DISPONIBLES

Largeur terrain travaillé : 48 - 60 cm.

POSEUSE DE PAILLAGE PM-F 100



UTILISATION

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Châssis fixe.

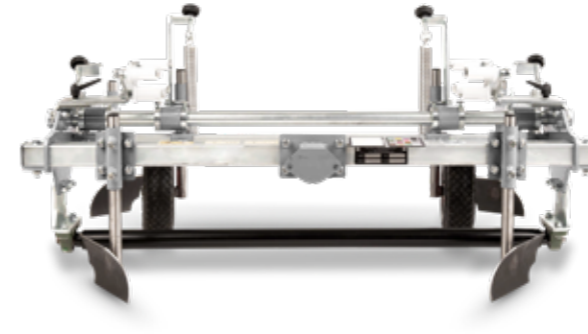
Largeur de la toile : 600 à 1000 mm.

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

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 : 800 à 1000 mm.

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

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



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-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-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.

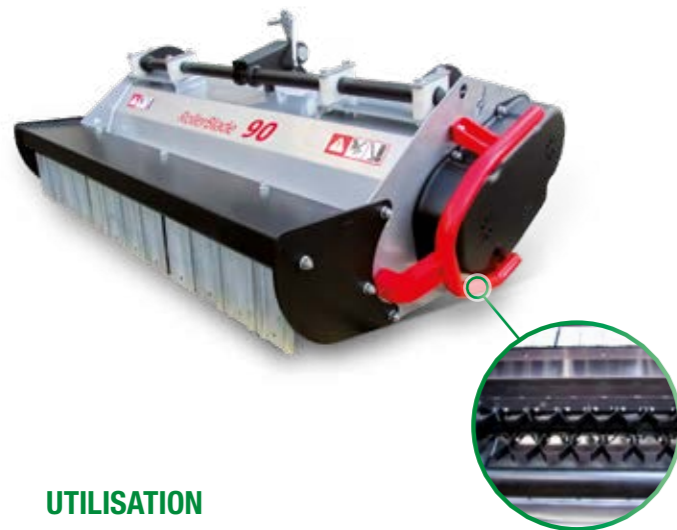
Option : couteaux type marteaux, rouleau palpeur arrière, contrepoids de 14 kg.

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

VERSIONS DISPONIBLES

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

BROYEUR ROLLERBLADE



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-glissement.

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.

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



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.

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.

VERSIONS DISPONIBLES

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

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.

ROUE DE SUPPORT DE FRAISE



UTILISATION

Montée derrière n'importe quelle fraise FERRARI, elle facilite le transport du motoculteur vers le champ et le rend moins fatigant.

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.

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.

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.

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®.

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.

CAPOT MOTEUR



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.

COMPTEUR HORAIRE NUMERIQUE



UTILISATION

Accessoire qui mesure avec précision les heures d'utilisation du motoculteur 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 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/CV	Boîte de vitesses	Vitesses AV+AR	Inverseur rapide	Embrayage	Frein	Différentiel	Prise de force	Manchurons	Roues disponibles	Dispositifs de sécurité	Outils agrées FERRARI
306 SmartSafe®	GENKINS GK210	Essence	Manuel	4,4 / 5,9	Mécanique, à engrenages et vis sans fin à bain d'huile	1 + 1	Non	SmartSafe®, à disques multiples à bain d'huile et actionnement mécanique	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 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	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 d'huile	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 À cage Ø 43 cm	Conformes aux normes en vigueur - EN 709/A4	Fraise, rouleau de précision, buttoir, charrue, barre de coupe, tondeuse, BladeRunner, RollerBlade, lame et fraise à neige, balayeuse
HONDA GX200	Essence	Manuel	4,1 / 5,5												
HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,6												
338 PowerSafe®	HONDA GX270	Essence	Manuel ou électrique	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	De stationnement 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 5.0-12 6.5/80-12 À cage Ø 49 cm	Conformes aux normes en vigueur - EN 709/A4	Fraise, rouleau de précision, buttoir, charrue, GroundBlaster, Ridge2, poseuse de paillage, barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, lame et fraise à neige, balayeuse
	HONDA GX340	Essence	Manuel	8 / 10,7											
	KOHLER KD350	Diesel	Manuel ou électrique	5,5 / 7,5											
340 PowerSafe®	HONDA GX390	Essence	Manuel ou électrique	8,7 / 11,7	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 travail indépendante sur les deux roues et de stationnement	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 précision, buttoir, charrue, GroundBlaster, Ridge2, poseuse de paillage, barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, lame et fraise à neige, balayeuse
	YANMAR L100V	Diesel	Manuel ou électrique	6,8 / 9,1											
	KOHLER KD440	Diesel (avec filtre à air à bain d'huile)	Électrique	8 / 10,5											
360 PowerSafe®	HONDA GX390	Essence	Manuel ou électrique	8,7 / 11,7	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 travail indépendante sur les deux roues et de stationnement	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	6.5/80-12 6.5/80-15 À cage Ø 58 cm	Conformes aux normes en vigueur - EN 709/A4	Fraise, buttoir, charrue, poseuse de paillage, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, balayeuse
	KOHLER KD440	Diesel (avec filtre à air à bain d'huile)	Manuel ou électrique	8 / 10,5											
380HY STARGATE	HONDA GX390	Essence	Manuel ou électrique	8,7 / 11,7	Hydrostatique StarGate avec réduction finale de la vis sans fin à bain d'huile	Monogamme 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	De travail indépendante sur les deux roues et de stationnement	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 précision, buttoir, charrue, GroundBlaster, Ridge2, poseuse de paillage, barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, lame et fraise à neige, balayeuse
	YANMAR L100V	Diesel	Manuel ou électrique	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.

3010701F

09/24

MZ



MADE IN ITALY