

FERRARI

MOTOCULTEURS

PowerSafe®



langue



LA POLYVALENCE DES MOTOCULTEURS FERRARI POWERSAFE® PERMET À NOS CLIENTS DE SATISFAIRE, À N'IMPORTE QUELLE SAISON DE L'ANNÉE, TOUTES LES EXIGENCES DANS LE SECTEUR DU LABOURAGE, LE SOIN DE POTAGERS ET JARDINS, L'ENTRETIEN DES PARCS, LE FAUCHAGE RANGE DANS LES VIGNOBLES ET VERGERS OU DES ZONES NON CULTIVÉES ET LORS DES TRAVAUX EN HIVER.

GRÂCE À LA MANIABILITÉ ET À LA FACILITÉ D'UTILISATION LES MOTOCULTEURS FERRARI POWERSAFE® SONT PERFORMANTS DANS N'IMPORTE QUEL EMPLOI ET UTILISABLES PAR UNE LARGE GAMME D'OPÉRATEURS : DE L'AGRICULTEUR À LOISIR À L'AGRICULTEUR PROFESSIONNEL, DU PARTICULIER AU RESPONSABLE DE L'ENTRETIEN D'ESPACES VERTS.

L'EMBRAYAGE HYDRAULIQUE POWERSAFE® GARANTIT EN OUTRE LA PLUS GRANDE FIABILITÉ, CONFORT ET TOTALE SÉCURITÉ POUR L'OPÉRATEUR.

4 SEASONS SOLUTION



INCOMPARABLE

NOMBREUX SONT LES AVANTAGES QUI RENDENT
UNIQUES LES MOTOCULTEURS FERRARI POWERSAFE®

M A D E I N I T A L Y

INVERSEUR RAPIDE

du sens de marche.

DIFFERENTIEL AVEC BLOCAGE

pour une meilleure traction et manœuvrabilité.

POSTE DE CONDUITE

avec mancherons réglables en hauteur, latéralement 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.

ATTACHES RAPIDES

optionnels pour un remplacement vite des outils sans l'emploi de clefs.

FREIN DE STATIONNEMENT

de série sur tous les modèles.

KIT CAPOT-MOTEUR

optionnel pour améliorer l'esthétique de la machine.

BOÎTE DE VITESSES

à bain d'huile qui garantissent longévité et fiabilité.

MOTEURS

professionnels avec une réserve de couple élevée qui assure leur rendement maximum même lors de travaux durs et intensifs.

EMBRAYAGE

hydraulique à disques multiples à bain d'huile PowerSafe®.



PowerSafe®

L'EMBRAYAGE POWERSAFE® AYANT DES DISQUES MULTIPLES EN ACIER À BAIN D'HUILE ET BRIDÉ DIRECTEMENT AU MOTEUR, BREVETÉ ET EXCLUSIF DU GROUPE BCS, GARANTIT UNE SÉRIE D'AVANTAGES CONCRETS POUR L'OPÉRATEUR, EN PLUS DE LEUR CONFORMITÉ AUX REGLES DE SÉCURITÉ INDIQUÉES PAR LA RÉGLEMENTATION EN 709/A4.



FIABLE



SÉCURITÉ

Arrêt immédiat de la machine et de l'outil en cas d'abandon de la poignée. Toutefois le moteur reste en mouvement.

Système desmodromique à double action pour empêcher la reprise accidentelle du travail.



FIABILITÉ

Embrayage hydraulique sans aucun entretien.

Durée pratiquement illimitée même s'il est sollicité avec des équipements à mouvement alternatif ou avec une inertie élevée.



PRESTATIONS

Absence de surchauffe même s'il est sollicité de manière prolongée.

Aucune baisse de prestations à n'importe quelle température d'utilisation.



CONFORT

Actionnement doux et progressif du levier de l'embrayage, tout comme la force minimum nécessaire pour tenir appuyé le levier de sécurité.

Suppression des préliminaires pour le démarrage du moteur.



GARANTIE

Étendue à 5 ans sur tout le groupe embrayage PowerSafe®.



GAMME

5 MODÈLES DISPONIBLES AVEC MOTEUR A ESSENCE OU DIESEL ET DÉMARRAGE MANUEL OU ÉLECTRIQUE, POUR UN TOTAL DE 22 VERSIONS DIFFÉRENTES CHACUNE DESQUELLES ÉTUDIÉE ET RÉALISÉE POUR SATISFAIRE LES EXIGENCES PRÉCISES DE NOS CLIENTS. TOUS LES MOTOCULTEURS FERRARI POWERSAFE® SONT DOTÉS DE MANCHERONS DE CONDUITE RÉVERSIBLES AFIN DE POUVOIR ÊTRE UTILISÉS AVEC DES ÉQUIPEMENTS AVANT OU ARRIERE.



328
PowerSafe®



338
PowerSafe®



370^{HY}
PowerSafe®



340
PowerSafe®



360
PowerSafe®

328

PowerSafe®



BOITE DE VITESSES 3 vitesses avant + 3 arrière

INVERSEUR RAPIDE du sens de la marche

EMBRAYAGE à disques multiples à bain d'huile PowerSafe®

PRISE DE FORCE indépendante de la boîte de vitesses avec engagement à bain d'huile

FREIN de stationnement

MANCHERONS réglables en hauteur, latéralement et réversibles, montés sur amortisseurs

DISPOSITIFS DE SECURITE comme prévu par la loi

OUTILS FERRARI APPLICABLES: fraise, buttoir, charrue, GroundBlaster, barre de coupe, tondeuse, BladeRunner, chasse-neige à lame et à turbine, balayeuse

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 / 8,4
KOHLER KD350	Diesel	Manuel	5,5 / 7,5

338

PowerSafe®



BOITE DE VITESSES 3 vitesses avant + 3 arrière

INVERSEUR RAPIDE du sens de la marche

DIFFERENTIEL avec blocage

EMBRAYAGE à disques multiples à bain d'huile PowerSafe®

PRISE DE FORCE indépendante de la boîte de vitesses avec engagement à bain d'huile

FREIN de stationnement

MANCHERONS réglables en hauteur, latéralement et réversibles, montés sur amortisseurs

DISPOSITIFS DE SECURITE comme prévu par la loi

OUTILS FERRARI APPLICABLES: fraise, buttoir, charrue, GroundBlaster, barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, chasse-neige à lame et à turbine, balayeuse

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



Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/cv
HONDA GX270	Essence	Manuel ou électrique	6,3 / 8,4
HONDA GX340	Essence	Manuel	8 / 10,7
KOHLER KD350	Diesel	Manuel ou électrique	5,5 / 7,5

340

PowerSafe®



BOITE DE VITESSES 3 vitesses avant + 3 arrière

INVERSEUR RAPIDE du sens de la marche

DIFFERENTIEL avec blocage

EMBRAYAGE à disques multiples à bain d'huile PowerSafe®

PRISE DE FORCE indépendante de la boîte de vitesses avec engagement à bain d'huile

FREINS DE TRAVAIL indépendants sur les deux roues

FREIN de stationnement

MANCHERONS réglables en hauteur, latéralement et réversibles, montés sur amortisseurs

DISPOSITIFS DE SECURITE comme prévu par la loi

OUTILS FERRARI APPLICABLES: fraise, buttoir, charrue, GroundBlaster, barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, chasse-neige à lame et à turbine, balayeuse

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



Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/cv
HONDA GX390	Essence	Manuel ou électrique	8,7 / 11,7
YANMAR LN100	Diesel	Manuel ou électrique	7,5 / 10

360

PowerSafe®



BOITE DE VITESSES 3 vitesses avant + 3 arrière

INVERSEUR RAPIDE du sens de la marche

DIFFERENTIEL avec blocage

EMBRAYAGE à disques multiples à bain d'huile PowerSafe®

PRISE DE FORCE RENFORCEE indépendante de la boîte de vitesses avec engagement à bain d'huile

REDUCTEUR sur les roues

FREINS DE TRAVAIL indépendants sur les deux roues

FREIN de stationnement

MANCHERONS réglables en hauteur, latéralement et réversibles, montés sur amortisseurs

ATTACHE RAPIDE pour outils

DISPOSITIFS DE SECURITE comme prévu par la loi

OUTILS FERRARI APPLICABLES: fraise, buttoir, charrue, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, balayeuse

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



Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/cv
HONDA GX390	Essence	Manuel	8,7 / 11,7
KOHLER KD440	Diesel	Manuel ou électrique	8 / 10,9
LOMBARDINI 3LD510	Diesel	Manuel ou électrique	9 / 12,2

370^{HY}

PowerSafe®

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE à 2 gammes de vitesses (lente/rapide) avant et arrière

DIFFERENTIEL avec blocage

EMBAYAGE à disques multiples à bain d'huile PowerSafe®

PRISE DE FORCE indépendante de la boîte de vitesses avec engagement à bain d'huile

FREINS DE TRAVAIL indépendants sur les deux roues avec tambours en fonte

FREIN de stationnement

MANCHERONS réglables en hauteur, latéralement et réversibles, montés sur amortisseurs

DISPOSITIFS DE SECURITE comme prévu par la loi

OUTILS FERRARI APPLICABLES: fraise, buttoir, charrue, GroundBlaster, barre de coupe, tondeuse, broyeur, BladeRunner, RollerBlade, chasse-neige à lame et à turbine, balayeuse



Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/cv
HONDA GX390	Essence	Manuel ou électrique	8,7 / 11,7
YANMAR LN100	Diesel	Manuel ou électrique	7,5 / 10

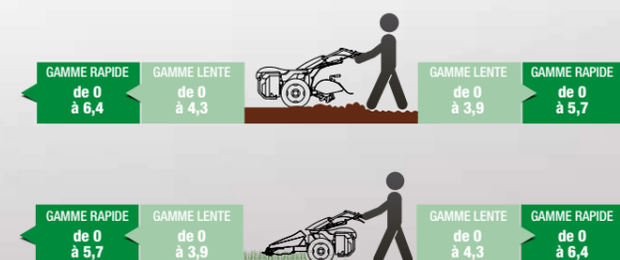
MOTOCULTEUR AVEC TRANSMISSION HYDROSTATIQUE D'AVANCEMENT A VARIATION CONTINUEE ET 2 GAMMES DE VITESSE.

GRACE A UN SEUL LEVIER SITUÉ SUR LA POIGNEE, L'OPERATEUR PEUT CHANGER EN CONTINUITE LA VITESSE ET LA DIRECTION DE LA MACHINE : ON DISPOSE DE CETTE FACON D'UN NOMBRE INFINI DE RAPPORTS POUR TOUTE EXIGENCE DE TRAVAIL.

LA COMMANDE PAR LEVIER GARANTIT UN GRAND CONFORT D'OPERATION SURTOUT LORS DES TRAVAUX D'ENTRETIEN DES ESPACES VERTS, DENEIGEMENT MAIS AUSSI LORS DES TRAVAUX TYPQUES DES MUNICIPALITES QUI COMPORTENT DES INVERSIONS DE VITESSE FREQUENTES.

LE GROUPE COMPACT POMPE-MOTEUR HYDROSTATIQUE EST EN ALLIAGE LEGER AFIN DE RENDRE LA MACHINE FACILEMENT MANOEUVRABLE, IL EST PLACE AU-DESSUS DE LA BOITE DE VITESSES. CARACTERISE PAR UN CIRCUIT A HAUTE PRESSION SEPARÉ DE CELUI DE L'EMBAYAGE POWERSAFE®, IL EST DOTE D'UN VENTILATEUR AXIAL-CENTRIFUGE POUR LE REFROIDISSEMENT DU GROUPE HYDROSTATIQUE.

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



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.

VERSIONS DISPONIBLES

Largeur de travail : 46 - 52 - 66 - 80 - 85 cm.

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, buttoir positionné derrière la fraise

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

BUTTOIR



UTILISATION

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

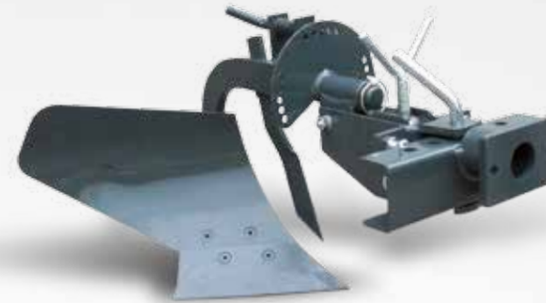
VERSIONS DISPONIBLES

Buttoir réglable - Buttoir réglable derrière la fraise.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Largeur du sillon réglable au moyen de l'ouverture des versoirs
- Largeur max. du sillon : 385 mm (buttoir réglable) - 590 mm (buttoir réglable derrière la fraise)
- Angle de pénétration du soc réglable (uniquement pour buttoir réglable)
- Profondeur de pénétration du soc réglable (uniquement pour buttoir réglable)

CHARRUE



UTILISATION

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

VERSIONS DISPONIBLES

Charrue monosoc - Charrue brabant 1/2 tour avec coutre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Largeur de travail : 20 cm
- Profondeur de pénétration du soc réglable
- Hauteur du coutre réglable
- Angle de travail réglable

GROUNDBLASTER



UTILISATION

Outil spécifiquement conçu pour labourer le terrain en préparation des semilles en intégrant le labourage 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 d'appui
- 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

RIDGE 2



UTILISATION

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

VERSIONS DISPONIBLES

Ridge 2 standard - Ridge 2 avec élargissements.

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 : couple élargissements, poids de 30 kg



* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

BARRE DE COUPE



UTILISATION

Outil spécifiquement conçu pour faucher sans récupération de l'herbe et des fourrages.

VERSIONS DISPONIBLES

Barre de coupe Laser® - Barre de coupe à doigt - Barre de coupe Duplex - Barre de coupe Dual Laser® Elasto.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Largeur de coupe de 80 à 210 cm
- Glissières pour régler la hauteur de coupe
- Vis complètement serre sur la plaque lame en acier allié, trempé et revenu
- Attache lame avec pont renforcé en acier trempé et revenu
- Ressorts élastiques autoréglables (seulement pour versions Duplex et Dual Laser® Elasto)
- Option : poids de 12 kg

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

TONDEUSE



UTILISATION

Outil spécifiquement conçu pour le coupe avec récupération de l'herbe des espaces verts, des parcs publics et privés, des jardins et des terrains de sport.

VERSIONS DISPONIBLES

Tondeuse monolame 56 cm - Tondeuse à deux lames 100 cm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Largeur de coupe : 56 cm (monolame) - 100 cm (à deux lames)
- Puissance minimale requise* : 3,6 kW (tondeuse monolame 56 cm) - 7,5 kW (tondeuse à deux lames 100 cm)
- Transmission à bain d'huile
- Roue libre anti-glissement (uniquement pour tondeuse à deux lames 100 cm) et frein de lame automatique conformément à la norme EN 12733
- Lames pivotantes (uniquement pour tondeuse à deux lames 100 cm)
- Roues avant réglables pour le réglage horizontal du système de coupe (uniquement pour tondeuse à deux lames 100 cm)
- Hauteur de coupe réglable (uniquement pour tondeuse à deux lames 100 cm)
- Bac de ramassage de l'herbe : capacité 60 litres (tondeuse monolame 56 cm) - 160 litres (tondeuse à deux lames 100 cm)

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

BROYEUR



UTILISATION

Outil spécifiquement conçu pour couper et broyer l'herbe, les arbustes, les ronces, les terrains rustiques, le sous-bois, les zones laissées en friches ou industrielles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Broyeur monolame
- 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

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

BLADERUNNER



UTILISATION

Outil spécifiquement conçu pour la destruction des résidus d'élagage et le contrôle des mauvaises plantes dans les opérations effectuées dans les allées, pour la bonification et l'entretien lourds de les arbustes et les ronces de friches agricoles de sous-bois et de parcs rustiques.

VERSIONS DISPONIBLES

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

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) - 9,5 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
- Option : kit lames de déchiquetage, rouleau anti-décapage arrière, poids de 14 kg

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

ROLLERBLADE



UTILISATION

Outil spécifiquement conçu pour la destruction des résidus d'élagage et le contrôle des mauvaises plantes dans les opérations effectuées 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.

VERSIONS DISPONIBLES

Largeur de coupe : 75 - 90 cm.

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
- Ouverture avant protégée par des pentures mobiles en acier
- Rouleau anti-décapage arrière fourni en série
- Hauteur de coupe réglable
- Option : kit lames de déchiquetage

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

CHASSE-NEIGE A LAME



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 : poids de 9 kg

CHASSE-NEIGE A TURBINE



UTILISATION

Outil spécifiquement conçu le déneigement des rues, des trottoirs et des parkings avec enneigement et lancement de neige sèche, mouillée ou glacée.

VERSIONS DISPONIBLES

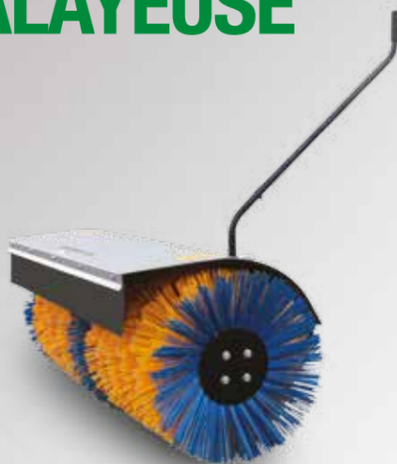
Largeur de travail : 60 - 70 cm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance minimale requise* : 6,3 kW
- Transmission à bain d'huile et boîte en fonte
- Cheminée en acier inoxydable et orientable de 180° directement du poste de conduit
- Glissières réglables pour régler la hauteur par rapport au sol
- Pivots de sécurité pour protéger les roues en cas de chocs
- Option : poids d'équilibrage

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

BALAYEUSE



UTILISATION

Outil spécifiquement conçu pour le déneigement et le nettoyage des rues, trottoirs, parkings ou étales.

VERSIONS DISPONIBLES

Largeur de travail : 80 - 100 cm.

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 cm)
- Orientable latéralement directement du poste de conduite
- Hauteur de nettoyage réglable

* donnée purement indicative et concernant les conditions de travail standards

ROUES



UTILISATION

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

VERSIONS DISPONIBLES

Avec profil : Tractor - Lug Tyre - Terra Tyre - Garden - À cage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- À cage : travaux agricoles sur terrains très durs. Les traverses pénètrent plus dans le terrain en empêchant aux roues de patiner
- Terre Tyre : utilisations de maintenance des espaces verts et de la fenaison. Le profil élargi permet une meilleure flottabilité et un faible compactage du terrain
- Lug Tyre : travaux agricoles. Le profil à griffes permet une bonne adhérence mais avec un compactage du terrain inférieur
- Garden : utilisations de maintenance des espaces verts sur des surfaces de qualité. Le profil à faible compactage sauvegarde le gazon
- Tractor : travaux agricoles. Le profil à griffes permet toujours une bonne adhérence aussi bien sur les terrains durs que mous

LUBRIFIANTS POWERLUBE



UTILISATION

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

VERSIONS DISPONIBLES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matières premières et bases synthétiques de qualité élevée
- Formulées spécialement pour les motoculteurs Ferrari

POWERLUBE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Moteur	Alimentation	Démarrage	Puissance kW/cv	Boîte de vitesses	Vitesses AV/AR	Inverseur rapide	Embrayage	Frein	Différentiel	Prise de force	Manchons	Roues	Dispositifs de sécurité
328 PowerSafe®	HONDA GP160	Essence	Manuel	3,6 / 4,8	À engrenages et vis sans fin à bain d'huile	3 + 3	Oui	PowerSafe® hydraulique à commande manuelle	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 6.5/80-12 À cage Ø 43 cm	Conformément aux réglementations EN 709/A4
	HONDA GX200	Essence	Manuel	4,1 / 5,5										
	HONDA GX270	Essence	Manuel	6,3 / 8,4										
	KOHLER KD350	Diesel	Manuel	5,5 / 7,5										
338 PowerSafe®	HONDA GX270	Essence	Manuel ou électrique	6,3 / 8,4	À engrenages et vis sans fin à bain d'huile	3 + 3	Oui	PowerSafe® hydraulique à commande manuelle	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 6.5/80-12 À cage Ø 43 cm	Conformément aux réglementations EN 709/A4
	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	À engrenages et vis sans fin à bain d'huile	3 + 3	Oui	PowerSafe® hydraulique à commande manuelle	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 6.5/80-12 À cage Ø 43 cm	Conformément aux réglementations EN 709/A4
	YANMAR LN100	Diesel	Manuel ou électrique	7,5 / 10										
360 PowerSafe®	HONDA GX390	Essence	Manuel	8,7 / 11,7	À engrenages et vis sans fin à bain d'huile	3 + 3	Oui	PowerSafe® hydraulique à commande manuelle	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) ou 825 tr/min (avec moteur 3LD510 à 3000 tr/min) avec embrayage à bain d'huile	Réglables en hauteur, latéralement et réversibles, montés sur amortisseurs	6.5/80-12 À cage Ø 58 cm	Conformément aux réglementations EN 709/A4
	KOHLER KD440	Diesel	Manuel ou électrique	8 / 10,9										
	LOMBARDINI 3LD510	Diesel	Manuel ou électrique	9 / 12,2										
370^{HY} PowerSafe®	HONDA GX390	Essence	Manuel ou électrique	8,7 / 11,7	À engrenages et vis sans fin à bain d'huile	2 gammes de vitesses (lente/rapide) soit AV soit AR	Par groupe hydrostatique	PowerSafe® hydraulique à commande manuelle	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 6.5/80-12 À cage Ø 49 cm	Conformément aux réglementations EN 709/A4
	YANMAR LN100	Diesel	Manuel ou électrique	7,5 / 10										

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.



GARANTIE

Une sécurité précise pour la satisfaction du client: deux ans de garantie sont incluses dans le prix.



LUBRIFIANTS

On conseil l'utilisation de lubrifiants originaux PowerLube.



FINANCEMENTS

Solutions financières personnalisées pour répondre aux demandes de crédit.



M A D E I N I T A L Y



Les données contenues dans cet imprimé 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.