



La tondeuse frontale ELECTRIQUE la plus puissante et la plus silencieuse du marché.

GSR + Electric est une tondeuse électrique professionnelle avec une **batterie Lithium-ion** qui garantit les performances et la finition des modèles thermiques Gianni Ferrari correspondants.

L'agilité et la compacité sont des caractéristiques importantes qui s'adressent à la fois au passionné attentif aux soins de son jardin, et au paysagiste qui ajoute une machine unique à sa flotte.

La finition de cette tondeuse à gazon, avec son carter de coupe **DUAL CUT™** avant de 112 cm équipé de **trois lames** et sa puissance totale installée de 10,2 kW (égale à 20 CV d'un modèle thermique), garantit un mulching optimal, la transmission et la prise de force sont entièrement électriques.

- > Travail de haute qualité sans coucher l'herbe avant de la tondre.
- > Excellente visibilité et confort pour l'opérateur.

Grande adaptabilité aux terrains irréguliers pour la garantie d'un résultat toujours plus précis.

GSR + Electric va, avec sa maniabilité, là où les tondeuses ventrales ne peuvent pas aller; GSR + Electric peut être utilisée à des heures pendant lesquelles jusqu'à présent l'opérateur ou le particulier, selon la loi, ne pouvait utiliser aucun type d'équipement.

Les transmissions et les prises de force électriques sont synonymes d'attention au respect de l'environnement grâce à la réduction des émissions mais également à grâce à la réduction des nuisances sonores par la réduction du bruit sous le seuil de 50 dB.

Cette nouvelle machine signée "Gianni Ferrari" est équipée de 8 packs batteries par 54V qui assurent 1000 cycles de recharge complète ; elles travaillent à des températures situées entre -10°et +60°C degrés et offrent une autonomie de 6 à 8 heures, en fonction des conditions de tonte du gazon.

TABLEAU DE BORD

- > Bouton interrupteur d'éclairage.
- > Bouton interrupteur de la prise de force.
- > Ecran rond 1.8"

L'affichage permet de vérifier le niveau de charge pendant l'utilisation; l'état des batteries peut également être vérifié lors de leur chargement, des messages d'erreur sont affichés en cas de problème.

PHARES VERTICAUX À LED





GSR + Electric permet également d'avoir l'option D'ÉJECTION PAR L'ARRIÈRE. Cette fonction peut être obtenue en retirant simplement un obturateur en aluminium placé sous le carter de la tondeuse grâce à un levier simple et rapide, pouvant être actionné manuellement du côté droit (côté conducteur).



INTERRUPTEUR DE RELEVAGE ET DE MISE À LA VERTICALE DU CARTER

En levant manuellement le levier, l'opérateur peut mettre le plateau de coupe frontal en position verticale, à l'aide du commutateur **HAUT / BAS**. Le même interrupteur, sans actionner le levier requis, permet à l'opérateur de choisir la hauteur de coupe. Le niveau correspondant peut être vérifié par l'utilisateur grâce au support avec chiffres présent sur l'avant droit du carter. L'attention portée à tous les détails sur la GSR + electric trouve également son

expression dans la mise a la verticale du plateau de coupe. En levant le levier sur la gauche (côté opérateur), grâce à l'interrupteur à proximité, l'opérateur peut relever confortablement et électriquement le plateau de coupe de la tondeuse à un angle d'environ 75°. La mise à la verticale permet un accès facile au dessous du carter pour un nettoyage rapide après le travail, mais offre également un grand confort d'entretien, directement sur le chantier, en cas de remplacement des lames.



PLATEAU DE COUPE	(≠
Type de coupe	Mulching
Option type de coupe	Ejection arrière
Largeur de coupe	112 cm
Réglage de hauteur de coupe	Electrique (avec bouton mise à la verticale)
Moteur de lame	Electrique (9 kW)
Vitesse de lame	3030 rpm (tours par minute)

TRANSMISSION		(H)
Type de transmission	Electrique	
Puissance totale instalée	10,2 kW	
Système de conduite	Pédale avant/arrière	
Moteur de traction	Electrique (1,2 kW)	



BOÎTE PRATIQUE «PORTE CÂBLE DE CHARGE» (chargeur intégré).





COMMUTATEUR D'AVANCEMENT / DÉPLACEMENT

> Sur la **position rapide**, il permet l'utilisation de le vitesse maximum de 10 km / h pour les déplacements.

Sur la position lente, il garantit une vitesse basse et un rendement optimal de la coupe lors de l'utilisation de la lame.

SOURCE ÉNERGIE	
Type batterie	Batterie Lithium-ion rechargeable
Voltage	54 V
Capacité de la batterie	24~192 Ah
Puissance nominale batterie	10,4 kWh
Nombre de packs batterie	8
Temps de recharge	5 heures
Système de charge	Intégré / prise électrique
Autonomie d'utilisation	6-8 heures





ROUGE d'arrêt d'urgence (en appuyant dessus, arrête l'appareil en cas d'urgence).



PB ULTRA+

Une réserve de puissance en option de 8 kW, PB ULTRA + permet, même pendant de courtes pauses, de recharger partiellement la machine pour prolonger les heures de travail. PB ULTRA + est également très utile pour recharger tout type d'équipement à batterie utilisé par les mêmes opérateurs.

EQUIPEMENT	
Type de direction	Roues avant directrices par système à pignon
Type siège	Standard
Ajustement siège	Manuel
Taille roues avant	16x7.5-8
Taille roues arrière	13x5.00-6
Prise de force	Electrique
Tableau de bord intégre	Haute résolution, 1,8"
Système diagnostic	Inclus sur le tableau de bord

(C)
Roues avant motrices 2WD
10 km/h
395 Kg
255 / 112 / 135 cm

www.gianniferrari.com



GIANNI FERRARI s.r.l. Via Vespucci, 53 42046 Reggiolo (RE) Italy Tel. +39 0522 973697 info@gianniferrari.com OFFICINE BIEFFEBI s.p.a. Via dell'Artigianato, 7 46023 Gonzaga (MN) Italy Tel. +39 0376 52641 bieffebi@gianniferrari.com



