



gtm⁺
electric

TONDEUSE,
AUTOPORTÉE
AVEC RAMASSAGE
PROFESSIONNELLE
ELECTRIQUE



⊕electric

 **Gianni
Ferrari**

 
ELECTRIC DEPARTMENT

ZÉRO ÉMISSIONS, BRUIT EXTRÊMEMENT FAIBLE, RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT.

Tondeuse autoportée avec ramassage professionnelle complètement ELECTRIQUE.

GTM + Electric est une tondeuse électrique professionnelle avec une **batterie Lithium-ion** qui garantit les performances et la finition des modèles thermiques Gianni Ferrari correspondants. Elle est équipée d'une tondeuse ventrale de 80 cm et d'un bac de ramassage d'une capacité de 280 litres, la transmission et la prise de force sont entièrement électriques.

La **puissance totale installée de 4,2 kW** (équivalente à 14 CV d'un modèle thermique) garantit à GTM+ Electric une **productivité élevée et d'excellentes performances en ramassage.**

La transmission et la prise de force électrique sont synonymes d'attention au respect de l'environnement grâce à la réduction des émissions mais également grâce à la réduction des nuisances sonores avec l'abaissement du bruit sous le **seuil de 50 dB.**

GTM + Electric **va partout** grâce à sa petite dimension et 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 Cette nouvelle machine signée "Gianni Ferrari" est équipée de 8 packs batteries de 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.

Ce modèle innovant est recommandé pour une utilisation privée ou professionnelle, pour ceux qui sont à la **recherche de machines compactes et faciles à utiliser**, même dans des zones difficiles et étroites.



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



SOURCE ÉNERGIE



Type batterie	Batterie Lithium-ion rechargeable
Voltage	54 V
Capacité de la batterie	24-144 Ah
Puissance nominale batterie	7,8 kWh
Nombre de packs batterie	6
Temps de recharge	4 heures
Système de charge	Intégré / prise électrique
Autonomie d'utilisation	6-8 heures



GTM+ Electric permet également de **TONDRE EN ÉJECTION LATÉRALE** en modifiant le canal de sortie et en fermant le canal de ramassage. De plus, l'opérateur peut décider de tondre en éjection arrière. La solution de tonte en éjection arrière est se fait en retirant le fond du bac de ramassage.



LEVIER DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

L'opérateur peut choisir manuellement la hauteur de coupe en insérant le levier dans l'une des quatre positions disponibles. Chaque position change la hauteur de coupe de 1 cm.

COMMUTATEUR D'AVANCEMENT / DÉPLACEMENT

- > Sur la **position rapide**, il permet l'utilisation de la 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.

PLATEAU DE COUPE

Type de coupe	Coupe et ramassage
Option type de coupe	Mulching / Ejection latérale ou arrière
Largeur de coupe	80 cm
Réglage de hauteur de coupe	Manuel (levier sur le côté gauche)
Moteur de lame	Electrique (3 kW)
Vitesse de lame	1920 rpm (tours par minute)



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

SIÈGE CONFORT à dossier haut réglable en profondeur.



TRANSMISSION

Type de transmission	Electrique
Puissance totale installée	4,2 kW
Système de conduite	Pédale avant/arrière
Moteur de traction	Electrique (1,2 kW)
Attache remorque	Option

SYSTÈME DE CONDUITE

Traction	Roues arrière motrices 2WD
Vitesse avant maximum	10 km/h

BAC DE RAMASSAGE

Capacité du bac	280 L
Relevage du carter	Electrique

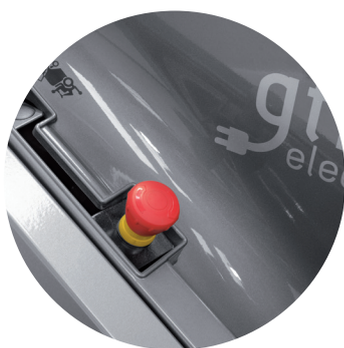
Gianni Ferrari

Advanced Groundcare Solutions™



> INTERRUPTEUR DE VIDANGE DU BAC

Totalement électrique, la vidange du bac de ramassage s'effectue en actionnant l'interrupteur.



> INTERRUPTEUR CHAMPIGNON ROUGE D'ARRÊT D'URGENCE (en appuyant dessus, arrête l'appareil en cas d'urgence).



PB Ultra+

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	13x5.00-6
Taille roues arrière	16x7.5-8
Prise de force	Electrique
Tableau de bord intégré	Haute résolution, 1,8"
Système diagnostic	Inclus sur le tableau de bord



POIDS ET DIMENSIONS

Poids	286 Kg
Longueur / Largeur / Hauteur	202 / 122 / 85 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

