

**XR3 4000**

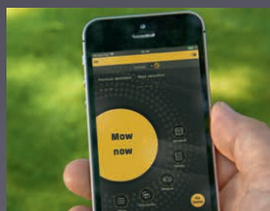
ROBOT DE TONTE



ROBOGRIPS



MODULE ROBOCONNECT +  
(GSM + GPS)



APPLICATION  
SMARTPHONE



CARTER FLOTTANT



DOUBLE LAMES ACIER

Largeur de coupe	56 cm
Performance de tonte	jusqu'à 4000 m <sup>2</sup> *
Hauteur de coupe	20-80 mm
Pente	jusqu'à 36% (20°)
Batterie	26 V lithium (LiFePO <sub>4</sub> )
Temps moyen de tonte	55-70 min
Temps de charge	90-110 min

\* Dans des conditions de tonte idéales : terrain plat, rectangulaire, pas d'obstacles, pas d'îlots, pas de zones additionnelles et une herbe peu haute.

## ENDURO SERIES™

**XR3 4000**  
ROBOT DE TONTE

**ENDURO SERIES**

# CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	XR3 4000
Moteur	2 x 200W, brushless
BATTERIE	
Batterie	26V / 4,5 Ah Lithium Fer Phosphate (LiFePO <sub>4</sub> )
Temps de tonte / de charge	55-70 min / 90-110 min
Consommation d'énergie	27 kWh / mois
SYSTÈME DE COUPE	
Surface maximum * / recommandée	4000 m <sup>2</sup> / 2600 m <sup>2</sup>
Largeur de coupe	56 cm
Hauteur de coupe (min / max)	20-80 mm
Lames	2
Zones de tonte	1 zone principale 4 zones auxiliaires 2 zones séparées
Inclinaison maximum	20° / 36%
ÉQUIPEMENTS	
Station de base	Inclus
RoboHome	122-072-603 en option
RoboGrips	Inclus
Ecran	LED
Bluetooth	Inclus
Capteur de pluie / antivol	Inclus / Inclus
Mode bordures	Inclus
RoboConnect + (GSM et GPS)	Inclus
Réglage virages	Optimisé
Roues larges	Inclus
DONNÉES	
Dimensions (L/l/H)	73,5 cm / 66 cm / 31 cm
Poids net (kg)	20

\* Dans des conditions de tonte idéales : terrain plat, rectangulaire, pas d'obstacles, pas d'îlots, pas de zones additionnelles et une herbe peu haute.

## BATTERIES LONGUE DURÉE DE VIE