

**XR2 1000**

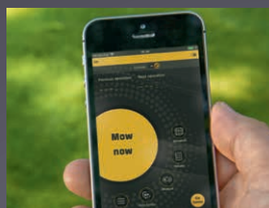
ROBOT DE TONTE



ROBOGRIPS



MODULE ROBOCONNECT  
(GSM)



APPLICATION  
SMARTPHONE



CAPTEUR DE PLUIE



LAME ACIER

Largeur de coupe	28 cm
Performance de tonte	jusqu'à 1000 m <sup>2</sup> *
Hauteur de coupe	15-60 mm
Pente	jusqu'à 36° (20°)
Batterie	1 x 26 V lithium (LiFePO <sub>4</sub> )
Temps moyen de tonte	45-50 min
Temps de charge	50-70 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™

**XR2 1000**  
ROBOT DE TONTE

**ENDURO SERIES**

# CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	XR2 1000
Moteur / puissance de tonte	200W, à balai
BATTERIE	
Batterie	26V / 2,4 Ah Lithium Fer Phosphate (LiFePO <sub>4</sub> )
Temps de tonte / de charge	45-50 min / 50-70 min
Consommation d'énergie	11 kWh / mois
SYSTÈME DE COUPE	
Surface maximum * / recommandée	1000 m <sup>2</sup> / 500 m <sup>2</sup>
Largeur de coupe	28 cm
Hauteur de coupe (min / max)	15-60 mm
Lames	1
Zones de tonte	1 zone principale 3 zones auxiliaires 2 zones séparées
Inclinaison maximum	20° / 36%
ÉQUIPEMENTS	
Station de base	Inclus
RoboHome	122-075-603 en option
RoboGrips	inclus
Ecran	LED
Bluetooth	Inclus
Capteur de pluie / antivol	Inclus / Inclus
Mode bordures	Inclus
RoboConnect (GSM)	Inclus
Réglage virages	Optimisé
Roues larges	Inclus
DONNÉES	
Dimensions (L/l/H)	63 cm / 46 cm / 21 cm
Poids net (kg)	11,1

\* 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