

**XR2 1500**

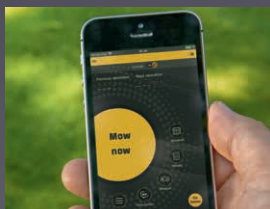
ROBOT DE TONTE



ROBOGRIPS



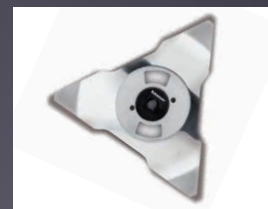
MODULE ROBOCONNECT  
(GSM)



APPLICATION  
SMARTPHONE



CAPTEUR DE PLUIE



LAME ACIER

Largeur de coupe	28 cm
Performance de tonte	jusqu'à 1500 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	60-70 min
Temps de charge	70-90 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 1500**  
ROBOT DE TONTE

**ENDURO SERIES**

# CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	XR2 1500
Moteur	200W, à balai
<b>BATTERIE</b>	
Batterie	26V / 3 Ah Lithium Fer Phosphate (LiFePO <sub>4</sub> )
Temps de tonte / de charge	60-70 min / 70-90 min
Consommation d'énergie	14 kWh / mois
<b>SYSTÈME DE COUPE</b>	
Surface maximum * / recommandée	1500 m <sup>2</sup> / 800 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%
<b>ÉQUIPEMENTS</b>	
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
<b>DONNÉES</b>	
Dimensions (L/l/H)	63 cm / 46 cm / 21 cm
Poids net (kg)	11,4

\* 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