

TIGRE 1000R

Robot-débroussailleuse radiocommandée

Poids operationnel : 390KG | Puissance moteur thermique : 17KW



Dimensions statiques	
Poids operationnel	390kg
Longueur	1400mm
Largeur	1500mm
Hauteur	720mm

Performances opérationnelles	
Largeur de coupe	1000mm
Hauteur de coupe	0mm-200mm
Vitesse d'avancement maximale	5km/h
Performance De Tonte	5000m ² /h
Portée maximale radiocommande	100m

Moteur		Système électrique	
Modèle	Loncin LC2P80F	Tension	48V
Puissance brute 3600trs/min	17kW/23CV	Batteries	5*12V20AH
Cylindrée	764cm ³	Capacité batterie(s)	48V80AH / 12V20AH
Cylindre(s)	2	Alternateur	48V80A
Refroidissement	Air	Moteurs	2*1800W sans balais, avec réducteurs
Pente admissible	45°	Télécommande	
Lubrification	Pompe à huile	Modèle	Microzone C7 Mini Plus
Démarrage	Électrique 12V	Mécanisme de coupe	
Capacité carburant	10L	Type	Rotor horizontal
Capacité huile	2,4L	Nombre de couteaux	2 amovibles
Filtre à huile	Cartouche	Diamètre de coupe max.	25mm
		Réglage hauteur de coupe	2*vérin électrique