

GRANDE BRIO CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION		RIDE ON 115 - 650	RIDE ON 115 - 750	RIDE ON 115 - C82
Performance				
Temps de travail	h	> 5 ^h 15'	> 4 ^h 45'	> 5 ^h 30'
Rendement horaire	m ² /h	3250	3750	4100
Piste de nettoyage	mm	650	750	825
Brosse				
Dimension brosses	mm	2 x 340	2 x 390	2cyl. x Ø140x765
Brosse rpm	rpm	200	200	800
Pression tête brosses	kg	0-45	0-55	0-50
Suceur				
Largeur suceur	mm	650	750	850
Contenance réservoir				
Contenance réservoir solution détergente	l	115	115	115
Contenance réservoir récupération	l	125	125	125
Alimentation				
Tension	V	24	24	24
Capacité de la batterie (STANDARD DIN)	A (5h)	320 (Wet)	320 (Wet)	320 (Wet)
Chargeur de batteries à bord	A/h	20 - 25	20 - 25	20 - 25
Temps de charge maximale	h	10	10	10
Tension (pendant la charge)	V ~	220	220	220
Fréquence	Hz	50-60	50-60	50-60
Puissance de charge	A	20	20	20
Courbes de charge		IUU0 AGM IU1a Wet IUU0 Gel IU1a Gel	IUU0 AGM IU1a Wet IUU0 Gel IU1a Gel	IUU0 AGM IU1a Wet IUU0 Gel IU1a Gel
Compartiment batteries (L x L x H)	mm	510 x 415 x 450	510 x 415 x 450	510 x 415 x 450
Poid batteries	kg	4 x 60	4 x 60	4 x 60
Moteurs				
Puissance totale (puissance nominale)	W	2330	2330	2330
Moteur brosses (puissance nominale)	W	2 x 600	2 x 600	2 x 600
Moteur de traction (puissance nominale)	W	600	600	600
Pente maximale	%	10	10	10
Moteur aspiration (puissance nominale)	W	3 étages 530	3 étages 530	3 étages 530
Niveau d'eau	mm H ₂ O	1590	1590	1590
Autres caractéristiques				
Dimensions (L x L x H)	mm	1450 x 780 x 1450	1500 x 830 x 1450	1500 x 950 x 1450
Poids sans batterie	kg	235	245	240
Poids avec batterie	kg	475	485	480
Pression sonore	Db (A)	< 70	< 70	< 70
Gradient de protection	IP	23	23	23