

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

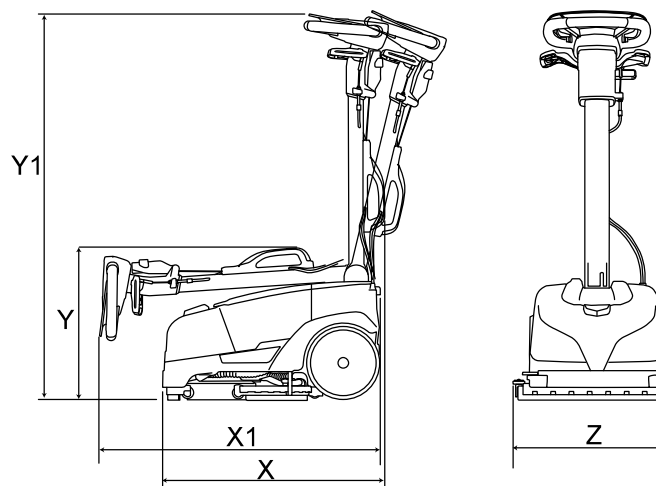
		<b>B</b>	<b>C 230vac</b>	<b>C 115Vac</b>
Diamètre brosse	mm	280	280	280
	pouce	11,02		
Vitesse rotation brosse	g/1° tr/min	160		
Puissance moteur brosse	W	100		
	HP	0,134		
Précision maximale brosse	g/cm <sup>2</sup>	35	35	35
	kPa	3,4	3,4	3,4
Puissance moteur aspiration	W	140		
	HP	0,187		
Réservoir solution	L	4,8	4,8	4,8
	gal	1,26	1,26	1,26
Réservoir récupération	L	5	5	5
	gal	1,32	1,32	1,32
Largeur suceur	mm	360-390	360-390	360-390
	pouce	14,17-15,35	14,17-15,35	14,17-15,35
Diamètre roues arrière	mm	200	200	200
	pouce	7,87	7,87	7,87
Largeur de travail	mm	280	280	280
	pouce	11,02	11,02	11,02
Rendement horaire	m <sup>2</sup> /h	650		
	ft <sup>2</sup> /h	6996,5		
Pente franchissable	%	2	2	2
Température maximale eau et détergent	°C	40	40	40
Indice de protection	IP	IPX3		
Tension d'alimentation en entrée du chargeur	Vac	100-240		
Fréquence d'alimentation en entrée du chargeur	Hz	50-60		
Intensité absorbée en entrée du chargeur	A	1,8		
Tension d'alimentation en sortie du chargeur	Vcc	42		
Courant maximal de recharge autolaveuse	A	2		
Nombre de batteries	nbre	1	/	/
Tension batterie	V	36	/	/
Poids brut (GVW)	Kg	27	27	27
	lbs	59,52		

Poids transporté	Kg	7	7	7
	lbs	15,43		
Dimension machine (X, Y, Z)	mm	X= 604 X1= 770 Y= 399 Y1= 1049 Z= 412,5		
	pouce	X= 23,77 X1= 30,31 Y= 15,7 Y1= 41,29 Z= 16,24		
Dimension emballage (longueur, largeur, hauteur)	mm			
	pouce			
Pression sonore	LpA (dB)	63,5		
Incertitude de la mesure	K (dB)	3		
Vibrations, main	HAV m/s <sup>2</sup>	1		
Incertitude de la mesure, k	m/s <sup>2</sup>	0,5		

Poids total en charge (GVW) : poids maximum autorisé en charge de la machine prête à l'utilisation et de sa charge utile. Le poids brut de la machine comprend le réservoir d'eau détergent plein d'eau propre, le réservoir de récupération vide, les batteries les plus grandes conseillées, tous les accessoires tels que câbles, tubes, détergents et brosses.

Poids transporté : poids de transport de la machine comprenant les batteries et l'eau propre. Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

### **DIMENSIONS MACHINE**



X-Y-Z: Voir tableau « CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ».

