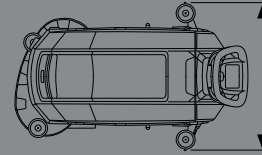
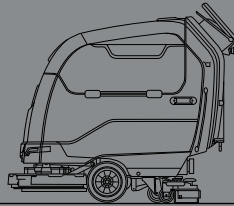
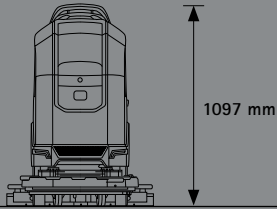


DIMENSIONS ET DONNÉES TECHNIQUES



50 E/Bt/Bto: 712 mm
50 Bts/60 E/Bt: 785 mm

50 E/Bt: 1299 mm
50 Bto: 1240 mm
50 Bts: 1277 mm
60 E/Bt: 1268 mm

DONNÉES TECHNIQUES - Maxima		À DISQUE (1 BROSSSE)				À DISQUE (2 BROSSSES)				A ROULEAUX			ORBITALE		
		50 E	50 B/Bt	50 Bt Pro	50 Bt Plus	60 E	60 Bt	60 Bt Pro	60 Bt Plus	50 Bts	50 Bts Pro	50 Bts Plus	50 Bto	50 Bto Pro	50 Bto Plus
Productivité théorique	jusqu'à m²/h	-	-/1887	1887	-	2239				1776			1887		
Productivité réelle	jusqu'à m²/h	1275			1513				1200			1275			
GROUPE DE LAVAGE															
Largeur de travail	mm	510				605				480			510		
Moteurs brosses	(nbre) V/W	(1) 230/375	(1) 24/500			(2) 230/375	(2) 24/500			(2) 24/350			(1) 24/680		
Tours des brosses	tours/min	140				600				-					
Oscillations	nbre/min	-				2000									
Pression sur les brosses (min - max)	kg	21	21÷36	21÷45	27	26÷36	26÷45	25÷28	25÷35	28÷36	28÷45				
RESERVOIR ET SYSTEME DE RECUPERATION															
Réservoir de solution	l	60													
Réservoir de récupération	l	65													
Moteur d'aspiration	V/W	230/450	24/422			230/450	24/422								
Dépression d'aspiration	mbar	123	121			123	121								
Moteur d'aspiration à 3 stades (pour lance d'aspiration lance)	V/W	-	24/680			-	24/680			-	24/680				
Dépression d'aspiration (moteur à 3 stades)	mbar	-	181			-	181			-	181				
Capacité de la cuve du détergent (FSS)	l	-	3			-	3			-	3				
Volume maximum du bac de ramassage	l	-				3,6			-	-	-				
BATTERIES															
Alimentation/traction	V/Hz	230/50	24/semi aut./aut.	24/aut.	230/50	24/aut.									
Batteries	(nbre) V/Ah C5	-	(2) 12/105 GEL (2) 12/110 WET			-	(2) 12/105 GEL (2) 12/110 WET								
Autonomie de la batterie*	jusqu'à h	-	4,6/3,9	3,2	-	3,4	3,2	2,8	2,2	3	3,2				
SYSTEME D'AVANCEMENT															
Vitesse maximale d'avancement en travail	km/h	3,5													
Vitesse maximale d'avancement en déplacement	km/h	3,5	3,5/4,9	4,9	3,5	4,9									
Moteur traction	V/W	-	(1) 24/150			-	(1) 24/150								
CARACTERISTIQUES															
Dimensions de la machine (L x h x l)	mm	1299 1097 558				1268 1097 641				1277 1097 567			1240 1097 547		
Largeur du suceur	mm	712				785				712					
Poids de la machine à vide sans batterie	kg	100	105/112	105	110	122	129	122	129	119	122				
Poids de la machine à vide avec batterie	kg	-	183/190	183	-	200	207	200	207	197	200				
Poids de la machine en travail (GVW)	kg	154	239/246	247	164	256	271	260	275	253	264				
Niveau sonore (ISO 11201)	dB (A)	66,8													
Niveau sonore (ISO 11201) - Eco Mode	dB (A)	60,2													

* Autonomie calculée sur un cycle de travail continu