FICHE TECHNIQUE EC52





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		EC52 BASE	EC52 TOP	
CARACTÉRISTIQUES DE TRAVAIL	Largeur de nettoyage	510 mm		
	Pression des brosses	30 kg		
	Capacité du bac de solution	35 L		
	Capacité du bac de récupération	35 L		
	Longueur du câble d'alimentation	16 m	16 m	
DIMENSIONS ET POIDS	Dimensions sans suceur	1.200 x 580 x 920 mm		
	Largeur avec suceur	780 mm		
	Poids	112 kg		
	Poids avec accessoires	\	124,5 kg	
	Dimensions de l'emballage	1.150 x 750 x 1.10	0 mm	
	Poids de l'emballage	18,5 kg		
	Volume de l'emballage	0,95 m³	0,95 m³	
TÊTE DE BROSSE	Dimensions de la brosse	Ø 115 x 510 mm		
	Brosse RPM	400 RPM		
	Moteur de brosse (Version 230V - 50 Hz)	230V - 50 Hz - 900 W - 3,10 A - 2800 RPM		
	Moteur de brosse (Version 230V - 60 Hz)	230V - 60 Hz - 900 W - 2,90	230V - 60 Hz - 900 W - 2,90 A - 3360 RPM	
	Moteur de brosse (Version 110V - 60 Hz)	110V - 60 Hz - 900 W - 6,45 A - 3360 RPM		
DÉBIT D'EAU	Modèle de la pompe de solution (Version 230V)	230V - 50/60 Hz - 115 W - 0,55 A		
	Modèle de la pompe de solution (Version 110V)	110V - 60 Hz - 115 W - 1,00 A		
	Pression maximale	8,3 bar	8,3 bar	
	Pression recommandée	0,5 bar		
SYSTÈME D'ASPIRATION	Moteur d'aspiration (Version 230V)	230V - 50/60 Hz - 970 V	230V - 50/60 Hz - 970 W - 4,40 A	
	Moteur d'aspiration (Version 110V)	110V - 60Hz - 970 W	110V - 60Hz - 970 W - 6,54 A	
	Capacité d'aspiration de l'eau	2.100 mm/H ² O		
	Flux d'air	42 L/s	42 L/s	
ROUES	Type de roues	Pneus pleins, anti-trace et résistants à l'huile		
	Roues avant	Ø 200 mm		
	Roue arrière	Ø 80 mm		
	Freins	Mécanique sur les roues avant		
NIVEAU DE BRUIT (ISO 3744)	Niveau max. de puissance acoustique	69 dB		
	Niveau de puissance acoustique (reçue par l'opérateur au niveau des oreilles)	69,5 dB		

