

# FICHE TECHNIQUE

# EC52



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		EC52 BASE	EC52 TOP
<b>CARACTÉRISTIQUES DE TRAVAIL</b>	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	
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	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 1.100 mm	
	Poids de l'emballage	18,5 kg	
	Volume de l'emballage	0,95 m <sup>3</sup>	
<b>TÊTE DE BROSSE</b>	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 A - 3360 RPM	
	Moteur de brosse (Version 110V - 60 Hz)	110V - 60 Hz - 900 W - 6,45 A - 3360 RPM	
<b>DÉBIT D'EAU</b>	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	
	Pression recommandée	0,5 bar	
<b>SYSTÈME D'ASPIRATION</b>	Moteur d'aspiration (Version 230V)	230V - 50/60 Hz - 970 W - 4,40 A	
	Moteur d'aspiration (Version 110V)	110V - 60Hz - 970 W - 6,54 A	
	Capacité d'aspiration de l'eau	2.100 mm/H <sup>2</sup> O	
	Flux d'air	42 L/s	
<b>ROUES</b>	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	
<b>NIVEAU DE BRUIT (ISO 3744)</b>	Niveau max. de puissance acoustique	69 dB	
	Niveau de puissance acoustique (reçue par l'opérateur au niveau des oreilles)	69,5 dB	