



FICHE TECHNIQUE E46



		E46		
		E46 Batterie	E46 à Câble	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Largeur de nettoyage avec brosse	mm 460 = m ² /h 1610		
	Largeur de nettoyage avec disque	mm 460 = m ² /h 1610		
	Pression de la brosse	Kg 35		
	Capacité bac de solution	Lt 28		
	Capacité bac de récupération	Lt 30		
	Vitesse marche avant - marche arrière	0 à 3,5 Km/h		
	Capacité max en rampe	2% (avec bac vide)		
	Rayon de braquage	mm 560		
	Câble alimentation	—	m 16	
DIMENSIONS ET POIDS	Dimensions sans suceur	mm 830 x 540 x 1000h		
	Largeur avec suceur	mm 540		
	Poids	Kg 50 (sans batteries et brosses)	kg 50	
	Poids avec 2 batteries 12V 85Ah(20h)	Kg 106,5 - kg 121,5 (avec emballage)		—
	Dimensions emballage export	mm 1050 x 600 x 1040h = m ³ 0,655		
Poids emballage export	Kg 15			
TETE BROSSE	Brosses disponibles	Ø mm 460 / 460		
	Disque	Ø 18" (460 mm)		
	Brosses RPM	150		
	Modèle motoréducteur brosses	CLK 45024 - 24V – 450W – 25A – 1400 RPM – IP 20 S1 (Eureka réf LR.3923)	ME71V075 (depuis S/N 2416) - 230Vac - 350W 3A/h S1– 1500 RPM – IP 20 (Eureka réf LR.3939)	
	Absorption du moteur avec machine arrêté et brosse soulevée	2 - 3 A/h		—
	Absorption du moteur avec machine arrêté et brosse en PPL de 0,65	8 A/h (bac vide) - 19 A/h (bac plein)		—
	Absorption du moteur avec machine arrêté et brosse de 0,65 opérante sur un plancher de béton lisse	13 - 14 A/h (avec bac plein et eau sur la brosse)		2,5 - 2,6 A/h
TRACTION	Type	Mécanique par moyen de la brosse		
ASPIRATION	Modèle moteur aspiration	BB300324DCTH29 - 24V – 280W - 11 A/h (Eureka réf LR.3810)	BB30025232TH29 - 230V – 280W - 1.02 A/h (Eureka réf LR.3811)	
	Dépression	mm H2O 800	mm H2O 900	
DÉBIT D'EAU	Modèle pompe d'eau	— (par gravité)		
	Distribution de l'eau	0 - 1,0 Lt/min (avec robinet complètement ouvert et bac plein)		
CONSOMMATIONS	Absorption totale de la machine en conditions normales et réservoir	24 - 26 A/h	—	
BATTERIES	AGM	2 x batteries hermétiques, AGM type, 12V – 85 Ah sn c20 (70Ah sn c5) – 400 cycles (poids unitaire: kg 25)		
	Dimensions du compartiment batteries	mm 260 x 340 x 215h		
BATTERIE CHARGER	Modèle	CBHD1 - 24V 8A, IP33, tension d'entrée depuis 100 jusqu'à 240V (+ / - 10%) 50/60 Hz	—	
	Réglage	calibré pour batteries AGM Zenith, avec dispositif de protection batterie		—
ROUES	Roue avant	Ø mm 250, plein anti-trace, anti-huile		
	Roue arrière	Ø mm 80, (avec support pivotant)		
BRUITS	Max	dB (A) 73		
	Par l'opérateur	dB (A) 72		