



## FICHE TECHNIQUE E36



		E36		
		E36 Batterie	E36 Câble	
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	Largeur de nettoyage avec brosse	mm 360 = m <sup>2</sup> /h 1260		
	Largeur de nettoyage avec disque	mm 355 = m <sup>2</sup> /h 1242		
	Pression de la brosse	Kg 26		
	Capacité bac de solution	Lt 14		
	Capacité bac de récupération	Lt 16		
	Vitesse marche avant - marche arrière	0 à 3,5 Km/h		
	Capacité max en rampe	2% (avec bac vide)		
	Rayon de braquage	mm 470		
	Câble alimentation	—	m 14	
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	Dimensions sans suceur	mm 680 x 450 x 1000h		
	Largeur avec suceur	mm 450		
	Poids	Kg 37	kg 41 - Kg 54 (avec emballage)	
	Poids avec batterie 12V 85Ah(20h)	Kg 63,5 - kg 76,5 (avec emballage)		—
	Dimensions emballage export	cm 56 x 103 x 71h = m <sup>3</sup> 0,41		
	Poids emballage export	Kg 13		
<b>TETE BROSSSE</b>	Brosses disponibles	Ø mm 355 / 360		
	Disque	Ø 14" (355 mm)		
	Brosses RPM	140		
	Modèle motoréducteur brosses	CLK 25012 - 12V - 250W - 3A - 1400 RPM - IP 20 S1 (Eureka réf LR.3643)	CLK- T36LC - 230V - 600W 2,6 A - 1400 RPM - IP 20 (Eureka réf LR.3781)	
	Absorption du moteur avec machine arrêté et brosse soulevée	4,5 A/h	1 A/h	
	Absorption du moteur avec machine arrêté et brosse en PPL de 0,65 opérante sur une plaque d'acier	19 A/h	1,1 A/h	
Absorption du moteur avec machine arrêté et brosse de 0,65 opérante sur un plancher de béton lisse	20 A/h	1,6 A/h		
<b>TRACTION</b>	Type	Mécanique par moyen de la brosse		
<b>ASPIRATION</b>	Modèle moteur aspiration	BB300212DCTH29 - 12V - 200W- 18 A/h (Eureka réf LR.3651)	BB3002231TH29 - 230V - 200W- 0,95 A/h (Eureka réf LR.3652)	
	Dépression	mm H2O 700		
<b>DÉBIT D'EAU</b>	Modèle pompe d'eau	— (par gravité)		
	Distribution de l'eau	0 - 0,8 Lt/min (avec robinet complètement ouvert et bac plein )		
<b>CONSOMMATIONS</b>	Absorption totale de la machine en conditions normales et réservoir plein	37 A/h	—	
<b>BATTERIES</b>	AGM	batterie hermétique , type AGM , 12V - 85 Ah en c20 (70 Ah en c5) - 400 cycles (poids unitaire: kg 25)		
	Dimensions boîte batteries	mm 260 x 170 x 215h		
<b>CHARGEUR BATTERIE</b>	Modèle	NE 244 - 12V 8A , IP33, tension d'entrée de 100V to 240V (+ / - 10%) 50/60 Hz	—	
	Réglage	Calibré pour batterie type AGM et GEL standard, avec dispositif de protection batterie		
<b>ROUES</b>	Type	Ø mm 200x45, plein anti-trace, anti-huile		
<b>BRUITS</b>	Max	dB (A) 73		
	Par l'opérateur	dB (A) 72		