

# Fiche technique CT 80 BT 55 PACK CT 80 BT 70 PACK



V1.2016

Version		CT 80 BT 55 PACK	CT 80 BT 70 PACK
<b>Référence</b>		LPTB02787	LPTB02752
<b>Système électrique</b>	Tension batteries	24 V	
	Capacité des batteries	De série , 4 x 6v 180 Ah (Batterie GEL,sans entretien)	
	Chargeur	externe de série (24v / 20A)	embarqué de série (24v / 20A)
	Affichage sur tableau de bord	Indicateur décharge batteries	
	Protection décharge des batteries	Oui, arrêt des moteurs de brosse	
<b>Largeur de travail</b>		530 mm	700 mm
	Nbr de brosse & diamètre	1 x 530 mm	2 x 345 mm
	Vitesse de rotation des brosses	160 tr / mn	200 tr / mn
	Ajustement du bloc brosse	-	Par vérin électrique
	Pression maxi du bloc brosse	17 kg	jusqu'à 40 kg
	Type de transmission	Directe sur axe moteur	
	Puissance des moteurs	1 x 400 W	2 x 400 W
	Rendement	3300 m <sup>2</sup> /h	4200 m <sup>2</sup> /h
<b>Brosses (standard)</b>	Matière de la brosse	Nylon	
	Remplacement de la brosse	Sans outil	
<b>Réservoir de solution</b>	Capacité	80 litres	
	Matière	Polythène haute densité	
	Filtration	Filtre cartouche inoxydable, démontable sans outil	
	Dosage de détergent	En option	De série
	Réglage du débit de solution	Réglage du débit de solution par électrovanne, commande sur le tableau de bord	
	Tuyau de vidange	Oui, diamètre de 20 mm équipé d'un bouchon	
<b>Réservoir de récupération</b>	Capacité	85 litres	
	Matière	Polythène haute densité	
	Tuyau de vidange	Oui, diamètre de 50 mm équipé d'un bouchon	
<b>Aspiration</b>	Puissance du moteur	480 W (2 étages)	550 W (3 étages)
	Dépression	1300 mm / col eau	1700 mm / col eau
	Débit	32 litres / s	
	Position du moteur	Moteur fixé sous le réservoir de récupération	
	Accessibilité du moteur	Totale après ouverture du réservoir de récupération	
	Protection du moteur	Filtre polyester + flotteur + fusible	
	Type de flotteur	Flotteur électronique	

# Fiche technique CT 80 BT 55 PACK CT 80 BT 70 PACK



Version		CT 80 BT 55 PACK	CT 80 BT 70 PACK
<b>Suceur d'aspiration</b>	Forme	Type en V	
	Largeur d'aspiration	710 mm (XS)	940 mm ( L )
	Matière du suceur	Alliage d'aluminium, peinture par électrolyse	
	Matière des lamelles	Latex	
	Ajustement du suceur	Par vérin électrique	
	Réglage de pression	Par 2 roulettes indépendantes gauche & droite	
	Remplacement des lamelles	Sans outil	
<b>Traction</b>	Type de transmission	Moto roue avant + régulation électronique	
	Commande de traction	Pédale d'accélération + potentiomètre de réglage sur tableau de bord	
	Marche avant & arrière	Oui	
	Vitesse maximale	6 Km/h	
	Pente maximale admissible	8%	16%
	Puissance du moteur	300 W	
<b>Roues</b>	Matière	Bandage non marquant	
	Roue avant	Moto roue, diamètre 200 mm	
	Roues arrière	Fixées sur le châssis de la machine, diamètre 225 mm	
	Frein de parking	Oui, signal d'activation	
<b>Angle de braquage</b>	De mur à mur	1851 mm	1938 mm
<b>Châssis</b>	Matériau	Acier galvanisé	
	Epaisseur	3 mm	
	Traitement	Peinture	
	Protection contre les chocs	Roues aux extrémités du suceur et du bloc brosse	
<b>Dimensions</b>	Longueur	1310 mm	
	Largeur (sans le suceur)	673 mm	760 mm
	Hauteur	1030 mm	
<b>Dimension compartiment à batteries</b>	Longueur	390 mm	
	Largeur	478 mm	
	Hauteur	260 mm	
<b>Poids</b>	A vide sans batteries & réservoir vide	118 kg	145 Kg
	Poids pack batteries	43 kg	136 Kg
<b>Niveau de bruit</b>	Au niveau de l'opérateur	65 dB (LpA)	
<b>Système de sécurité</b>	Bouton d'arrêt d'urgence	Accessible, il bloque toutes les fonctions de la machine	
	Total "Auto" stop	Si la machine est abandonnée, la traction et toutes les autres fonctions sont stoppées immédiatement	
<b>Certification</b>	Européenne	CE	



