

# Fiche technique CT 55 B / BT 55 PACK



V1.2013

Version		CT 55 B 55 PACK	CT 55 BT 55 PACK
Référence		LPTB01569	LPTB01570
<b>Système électrique</b>	Tension batteries	24 v	
	Capacité des batteries	2 x 105 Ah (sans entretien)	
	Chargeur	embarqué 24v / 10 A	
	Protection décharge des batteries	oui, arrêt des moteurs de brosse et d'aspiration en fin de décharge des batteries	
<b>Largeur de travail</b>		530 mm	
	Nbr de brosse & diamètre	1 x 530 mm	
	Type de transmission	directe	
	Puissance du moteur de brosse	550 W	
	Pression du bloc brosse	27 Kg	
	Vitesse de rotation de la brosse	150 tr/min	
	Rendement théorique	1590 m <sup>2</sup> / h	1855 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	55 litres	
	Matière	Polyéthylène renforcé	
	Filtre	Filtre Inox démontable sans outil	
	Réglage du débit de solution	Electrovanne commandée par la mise en rotation de la brosse , réglage électronique du du débit d'eau	
	Vidange du réservoir	oui, bouchon de diamètre 19 mm sous le réservoir	
<b>Réservoir de récupération</b>	Capacité	60 litres	
	Matière	Polyéthylène renforcé	
	Tuyau de vidange	oui, diamètre : 35 mm	
<b>Aspiration</b>	Puissance du moteur	480 W	
	Type	2 étages, tangentiel	
	Dépression	1320 mm col	
	Débit d'air	32 l/s	
	Accessibilité du moteur	Totale après avoir enlevé le réservoir de récupération	
	Protection du moteur	filtre polyester + arrêt du moteur suite détection de niveau par flotteur électronique	

# Fiche technique CT 55 B / BT 55 PACK



Integrated Professional Cleaning

ICA Gansow



Version		CT 55 B 55 PACK	CT 55 BT 55 PACK
<b>Suceur d'aspiration</b>	Forme	Type en V	
	Largeur d'aspiration	815 mm - suceur S	
	Matière du suceur	Fonte d'aluminium galvanisé par électrolyse	
	Matière des lamelles	latex , PU - Polyurethane en option	
	Ajustement du suceur	Mécanique, par l'action sur le timon de commande	
	Réglage du suceur	par 2 roues indépendantes	
<b>Traction</b>		par la brosse	Différentiel de traction
	Commande de traction	par levier de traction au poste de conduite	
	Régulation de vitesse	-	par potentiomètre au tableau de bord
	Marche Avant & Arrière	avant seulement	oui
	Vitesse maximale	3,5 Km/h	4,5 Km/h
	Pente maximale admissible	2%	
	Puissance du moteur de traction	-	200 W
<b>Roues</b>	Matière	Bandage non marquant	
	Roue arrière	Pivotante x1 (80 mm x 25 mm)	
	Roue avant	Bandage PU non marquant x2 (200 mm x 50 mm)	
<b>Châssis</b>	Matériau	Acier zingué	
	Traitement	Peinture	
<b>Dimensions</b>	Longueur	1190 mm	
	Largeur (sans le suceur)	640 mm	
	Hauteur	1018 mm	
<b>Dimensions du bac à batteries</b>	Longueur	375 mm	
	Largeur	360 mm	
	Hauteur	300 mm	
<b>Type de la batterie</b>	Caractéristiques	x2 batteries 12 v / 105 Ah GEL	
	Autonomie moyenne	2 h	
<b>Poids</b>	A vide (sans batteries), réservoir vide	68,5 Kg	74,5 Kg
	Pack batterie	60 Kg	60 Kg
<b>Niveau de bruit</b>	Au niveau de l'opérateur	74 dB	
<b>Vibrations mains</b>		0,9 m/s <sup>2</sup>	
<b>Certification</b>	Européenne	oui	

Données techniques pouvant changer sans préavis