



AUTOLAVEUSES - AUTOPORTÉES

CT231

PRODUCTIVITÉ
MAXIMALE

7560 m²/h

AUTONOMIE
DES BATTERIES

5 h

TEMPS DELAVAGE AVEC
UN PLEIN DE RÉSERVOIR
D'EAU

120'
min.



TELEMATIQUE PGS (option)



SWEeper VERSION



BATTERIE(S) ET CHARGEUR DE BATTERIE
INCLUS EN VERSION PACK

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

POINTS DE VENTE



HO.RE.CA



ENTREPRISES DE PROPRETÉ & SERVICES



COLLECTIVITÉS



INNOVATIONS



DBL™
OPTIMISATION
DE LA RECHARGE
DES BATTERIES



SLST™
SYSTÈME
AUTONIVELANT



CONTRÔLE
DES BACTÉRIES



GPS
TÉLEMATIQUE

SPÉCIFICATIONS



PROGRAMME DE TRAVAIL
PRÉDÉFINI



SYSTÈME DE PRÉ-BALAYAGE



MAINTENANCE FACILE

DONNÉES TECHNIQUES

		CT231 BT105	CT231 BT100 R SWEEP
Référence		LPTB03563	LPTB03564
PERFORMANCES			
Productivité théorique max	m ² /h	7560	7200
Largeur de travail	mm	1050	1000
Capacité du réservoir d'eau (récupération de solution)	l	220/230	220/230
Autonomie max	min	300	300
Tension	V-Ah	36 (1x36) - 320	36 (1x36) - 320
Puissance d'aspiration	W	2780	3060
Pression de brosse	kg	116	37
Largeur suceur	mm	1380	1380
Vitesse max	km/h	7,2	7,2
Poids	kg	450	475
Dimension (LxlxH)	mm	2006x1506x1376	2016x1506x1376

EQUIPEMENT STANDARD

	CT231 BT105	CT231 BT100 R SWEEP
BROSSES		
BROSSE	2xSPPV01545	-
BROSSE CYLINDRIQUE - PPL SOFT Ø 0,3 MM	-	2xSPPV01330
BALAI LATÉRAL PPL MEDIUM	-	2xSPPV00018
LAMELLES SUCEUR		
LAMELLE AVANT LATEX	MPVR05885 - 1420mm	MPVR05885 - 1420mm
LAMELLE ARRIÈRE LATEX	MPVR05886 - 1490mm	MPVR05886 - 1490mm

CONSOMMABLES (Références disponibles sur la liste des prix)

BROSSES/ PORTE DISQUE



BROSSES CYLINDRIQUES



PADS



LAMELLES SUCEUR



BATTERIES ET CHARGEUR DE BATTERIE (EQUIPEMENT DE SERIE)

BATTERIES	N°	CHARACTERISTIC	DIMENSION	RUNNING TIME	BATTERY CHARGERS
Acid tubolar plate BAAC00113	1	36V 320 Ah (C5)	620x510x410	360	Stand alone low frequency 36V 35 Ah BACA00127