

AUTOLAVEUSE A BATTERIE	MOD. 85 BT												
	<p><b>CARACTERISTIQUES PRINCIPALES</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Largeur utile de travail</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">860 mm</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Rendement horaire max.</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">3.825 m<sup>2</sup>/h</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Capacité réservoir solution</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">90 l</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Capacité réservoir récupération</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">90 l</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Autonomie max. (batteries Pb-acide)</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">4,5-5 h</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Autonomie max. (batteries gel)</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">4-4,5 h</td> </tr> </table> <p><b>AUTRES CARACT. ET DOTATIONS DE SERIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Traction électronique bidirectionnelle</li> <li>Moteur aspiration trois étages</li> <li>Filtre protection moteur aspiration</li> <li>Filtre entrée réservoir solution</li> <li>Tuyau de vidange réservoir solution avec robinet</li> <li>Tuyau de vidange réserv. récupération avec réglage flux</li> <li>Suceur en acier inox. complet avec lamelles d'aspiration</li> <li>N.2 brosses-disques en PPL</li> </ul>	Largeur utile de travail	860 mm	Rendement horaire max.	3.825 m <sup>2</sup> /h	Capacité réservoir solution	90 l	Capacité réservoir récupération	90 l	Autonomie max. (batteries Pb-acide)	4,5-5 h	Autonomie max. (batteries gel)	4-4,5 h
Largeur utile de travail	860 mm												
Rendement horaire max.	3.825 m <sup>2</sup> /h												
Capacité réservoir solution	90 l												
Capacité réservoir récupération	90 l												
Autonomie max. (batteries Pb-acide)	4,5-5 h												
Autonomie max. (batteries gel)	4-4,5 h												

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Vitesse d'avancement	0-4,5 Km/h
Dénivelé pleine charge	10 %
Aspiration (colonne H <sub>2</sub> O)	2.000 mm
Pression tête de brosse	58 kg
Vitesse de rotation brosses	180 rpm
Niveau sonore (opérateur)	≤ 68 dB

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1.500 mm
Largeur (suceur non inclus)	880 mm
Hauteur	1.070 mm
Diamètre brosses	2x430 mm
Largeur du suceur	980 mm
Poids de la machine à vide	134 Kg

**CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

Tension d'alimentation	24 Volt
Fréquence d'alimentation	courant continu
Moteur d'aspiration	600 W 24 V CC
Moteur des brosses	2x600 W 24 V CC
Moteur de traction	400 W 24 V CC
Batteries conseillées	4 x 6V 180Ah Pb-acide    4 x 6V 180Ah gel

**EMBALLAGE**

Type d'emballage	palette + carton
Dimensions	1.700x1.070xH1.250 mm
Volume	2,27 m <sup>3</sup>
Poids de l'emballage	20 Kg

CODE	DESCRIPTION
<b>120085BT</b>	<b>Autolaveuse à batterie avec traction électronique bidirectionnelle - mod. 85 BT</b>
<b>ACCESSOIRES</b>	
COEL00001	Compteur horaire digital
COEV00001	Electrovanne ouverture/fermeture automatique solution
<b>CHARGEURS BATTERIES</b>	
CB10240250A	Chargeur de batteries électronique 24V 25A pour batteries Pb-acide
CB10240251A	Chargeur de batt. électronique haute fréquence 24V 25A pour batteries Pb-acide
CB10240251G	Chargeur de batt. électronique haute fréquence 24V 25A pour batteries gel
<b>BROSSES</b>	
COSP430PPLH	N.2 brosses en PPL (n.2 brosses de série)
COSP430ABRH	N.2 brosses en Tynex abrasives
<b>PL. ENTRAINEUR/DISQUES</b>	
CODT430TRECH	N.2 pl. entraineurs complets de bloc vert
004590	N.2 disques noirs 17" (430 mm) - en carton de 5 pièces
004604	N.2 disques marrons 17" (430 mm) - en carton de 5 pièces
004589	N.2 disques verts 17" (430 mm) - en carton de 5 pièces
004587	N.2 disques rouges 17" (430 mm) - en carton de 5 pièces
007393	N.2 disques microfibre 17" (430 mm)
006469	N.2 disques gum 17" (430 mm)
008866	N.2 disques sector gum 17" (430 mm)
<b>LAMELLES SUCEUR</b>	
COGU1070683P	Lamelles d'aspiration suceur en polyuréthane - antérieur (n.1 lamelle de série)
COGU1240805	Lamelles d'aspiration suceur en caoutchouc - postérieur (n.1 lamelle de série)