

### Gamme autolaveuse - CRG8072 120T

Désignation	CRG8072 120T
Référence	906724
Code EAN	50289657512130
Alimentation	
Type d'alimentation	Batteries gel 2x24V (120Ahr)
Classe de protection électrique	I (pendant la charge) III (en fonctionnement)
Indice de protection	IPX3
Autonomie	3h00 max.
Temps de charge	6h/8h
Type de chargeur (230282)	intégré
Puissance absorbée du chargeur	480W
Capacités de travail	
Largeur de travail	720mm
Largeur avec embouchure d'aspiration	944mm
Réservoir solution	80L
Réservoir récupération	81L
Chimie embarquée	Non
Rendement théorique	4200m <sup>2</sup> /h
Rendement effectif	3100m <sup>2</sup> /h
Vitesse de lavage max.	0-4km/h
Nombre de brosses	2
Caractéristique du brossage	
Pression de brosse	32kg
Pression ponctuelle de brossage	19,9 g/cm <sup>2</sup>
Pression de disque	16,6g/cm <sup>2</sup>
Vitesse de brossage	150 trs/min
Diamètre brosse	Ø 370mm (x2)
Diamètre disque	Ø 360mm (x2)
Puissance moteur brosse	24V / 600W
Dispositif d'aspiration	
Type d'aspiration	By pass 2 étages
Débit d'air	24,2L/sec
Dépression	1300mm/CE
Puissance moteur d'aspiration	24V / 400W
Système d'aspersion	
Type d'aspersion	Pompe automatique à débit variable
Débit d'eau	0 à 3L/min
Dispositif de traction	
Puissance moteur de traction	24V / 400W
Pente maximale admissible	11%
Poids/Encombrement	
Poids net - à vide avec batterie	220kg
Poids brut - avec liquide et batterie	300kg
Dimensions	1460x805x1160mm
Niveau sonore/vibrations	
Pression sonore	≤ 70dB(A)
Vibration mains-bras (ISO5439-1)	1,84m/s <sup>2</sup>

Autotractée et autotractée



**Graphite**

### CONSEILS POUR OPTIMISER VOS BATTERIES

1. Ne laissez jamais votre machine déchargée.
2. Rechargez complètement les batteries après chaque utilisation, quelque soit la durée pendant laquelle la machine est utilisée.
3. Si la machine est amenée à ne pas être utilisée pendant une période de 30 jours ou plus, isolez les batteries en retirant les fusibles.
4. En période de stockage prolongé, procédez au rechargement des batteries tous les 3 mois(\*) et la veille de la remise en service de la machine.

(\*) Les fusibles seront remis en place le temps de la charge.

### L'APPLICATION NU-ASSIST

L'application NU-ASSIST a pour objectif d'accompagner au quotidien les utilisateurs d'aspirateurs professionnels, tout au long de la vie de leurs machines. Avec NU-ASSIST vous avez accès à de nombreuses vidéos et guides de dépannage tout en vous autoévaluant, pour une véritable formation en ligne.

Application gratuite à télécharger dès l'achat de votre machine sur :



\*N-F-EF = Normale - Forte - Extra Forte

(Photos et données techniques non contractuelles et modifiables sans préavis.)

