



Produit : 14602-20
Pompe pour collecteur d'eau de pluie 2000/2 P4A

Présentation produit

Sans-fil, pratique et flexible, la pompe pour collecteur d'eau de pluie 2000/2 P4A vous permettra d'alimenter un pistolet d'arrosage, un arroseur ou encore une installation goutte-à-goutte à partir d'un collecteur d'eau de pluie. Elle convient également pour évacuer ou transvaser les eaux claires. La batterie 18V, 2,5 Ah apporte de la liberté et de la puissance partout où vous en avez besoin. 3 modes de puissance et 3 durées de minuterie peuvent être activés pour un usage flexible en fonction des besoins. L'indicateur LED sur le boîtier batterie permet de suivre l'état de charge de la batterie en temps réel. La batterie POWER FOR ALL est compatible avec plus de 70 produits des 6 marques de l'ALLIANCE POWER FOR ALL.

Image du produit



Description

Réf. GARDENA	14602-20
Désignation	Pompe pour collecteur d'eau de pluie 2000/2 P4A
EAN gencod	4 078 500 054 119
Conditionnement	1
PNC	970 511 001

Bénéfices produit

Puissance et flexibilité

Pompe sur batterie 18V, 2,5 Ah.
3 modes de puissance différents peuvent être activés pour un équilibre parfait entre autonomie et débit d'eau. De belles performances y compris avec des arroseurs.
Elle dispose également d'un mode minuterie (5 - 10 - 15 min).



Praticité

Le coffre à batterie peut être détaché très facilement de la pompe et fixé sur le collecteur d'eau de pluie grâce au crochet métallique. La pompe est également dotée d'un tube de refoulement coudé et télescopique ainsi que d'un socle amovible pour limiter l'aspiration des dépôts.
L'indicateur LED permet de suivre l'état de la batterie pendant l'utilisation de la pompe.



Sécurité

Le coffre à batterie protège la batterie des intempéries.
La pompe dispose également d'une sécurité manque d'eau intégrée et d'un disjoncteur thermique.



Caractéristiques

<p>max. 65 m</p>	Usage	Pour arroser à l'aide d'arroseurs/lances/pistolets ou système goutte-à-goutte, pomper et transvaser l'eau claire																					
	Caractéristiques techniques	<table border="1"> <tr> <td>Puissance et capacité de la batterie</td> <td>Li-ion 18V, 2,5Ah</td> </tr> <tr> <td>Temps de charge de la batterie (avec chargeur standard)</td> <td>Environ 2h</td> </tr> <tr> <td>Indicateur LED : affichage de l'état de charge de la batterie</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Modes de puissance et autonomies</td> <td>3 modes 1100 l/h - 0,40 bar - 65 min. 1700 l/h - 1,3 bar - 35 min. 2000 l/h - 2,0 bar - 18 min.</td> </tr> <tr> <td>Débit max.</td> <td>2 000 l/h</td> </tr> <tr> <td>Turbine</td> <td>1 étage</td> </tr> <tr> <td>Pression max.</td> <td>2 bar</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'immersion max.</td> <td>1,8 m</td> </tr> <tr> <td>Hauteur manométrique max.</td> <td>20 m</td> </tr> <tr> <td>Fonction minuterie</td> <td>5 - 10 - 15 min</td> </tr> <tr> <td>Interrupteur manométrique intégré</td> <td>Oui</td> </tr> </table>	Puissance et capacité de la batterie	Li-ion 18V, 2,5Ah	Temps de charge de la batterie (avec chargeur standard)	Environ 2h	Indicateur LED : affichage de l'état de charge de la batterie	Oui	Modes de puissance et autonomies	3 modes 1100 l/h - 0,40 bar - 65 min. 1700 l/h - 1,3 bar - 35 min. 2000 l/h - 2,0 bar - 18 min.	Débit max.	2 000 l/h	Turbine	1 étage	Pression max.	2 bar	Profondeur d'immersion max.	1,8 m	Hauteur manométrique max.	20 m	Fonction minuterie	5 - 10 - 15 min	Interrupteur manométrique intégré
Puissance et capacité de la batterie	Li-ion 18V, 2,5Ah																						
Temps de charge de la batterie (avec chargeur standard)	Environ 2h																						
Indicateur LED : affichage de l'état de charge de la batterie	Oui																						
Modes de puissance et autonomies	3 modes 1100 l/h - 0,40 bar - 65 min. 1700 l/h - 1,3 bar - 35 min. 2000 l/h - 2,0 bar - 18 min.																						
Débit max.	2 000 l/h																						
Turbine	1 étage																						
Pression max.	2 bar																						
Profondeur d'immersion max.	1,8 m																						
Hauteur manométrique max.	20 m																						
Fonction minuterie	5 - 10 - 15 min																						
Interrupteur manométrique intégré	Oui																						
	Confort d'utilisation	<table border="1"> <tr> <td>Coffre à batterie détachable et crochet de fixation</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Tube de refoulement coudé et télescopique</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Robinet d'arrêt et de régulation</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Aspiration de saletés réduites</td> <td>Oui avec socle amovible</td> </tr> </table>	Coffre à batterie détachable et crochet de fixation	Oui	Tube de refoulement coudé et télescopique	Oui	Robinet d'arrêt et de régulation	Oui	Aspiration de saletés réduites	Oui avec socle amovible													
	Coffre à batterie détachable et crochet de fixation	Oui																					
Tube de refoulement coudé et télescopique	Oui																						
Robinet d'arrêt et de régulation	Oui																						
Aspiration de saletés réduites	Oui avec socle amovible																						
	Sécurité	<table border="1"> <tr> <td>Disjoncteur thermique : protection contre la surchauffe du moteur</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Sécurité manque d'eau</td> <td>Intégrée</td> </tr> <tr> <td>Clapet anti retour intégré</td> <td>Oui</td> </tr> </table>	Disjoncteur thermique : protection contre la surchauffe du moteur	Oui	Sécurité manque d'eau	Intégrée	Clapet anti retour intégré	Oui															
	Disjoncteur thermique : protection contre la surchauffe du moteur	Oui																					
Sécurité manque d'eau	Intégrée																						
Clapet anti retour intégré	Oui																						
	Autres	<table border="1"> <tr> <td>Température max du liquide</td> <td>35°C</td> </tr> <tr> <td>Nombre de sorties d'eau</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Filetage de raccordement</td> <td>Tube de refoulement 3/4"</td> </tr> <tr> <td>Câble d'alimentation</td> <td>2 m H05 V V-F</td> </tr> <tr> <td>Liquide refoulé</td> <td>eau douce non chargée</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>2,5 kg</td> </tr> </table>	Température max du liquide	35°C	Nombre de sorties d'eau	1	Filetage de raccordement	Tube de refoulement 3/4"	Câble d'alimentation	2 m H05 V V-F	Liquide refoulé	eau douce non chargée	Poids	2,5 kg									
	Température max du liquide	35°C																					
Nombre de sorties d'eau	1																						
Filetage de raccordement	Tube de refoulement 3/4"																						
Câble d'alimentation	2 m H05 V V-F																						
Liquide refoulé	eau douce non chargée																						
Poids	2,5 kg																						
	Dimensions produit	<table border="1"> <tr> <td>Longueur (en mm)</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (en mm)</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>Largeur (en mm)</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>Poids avec batterie (en kg)</td> <td>2,6</td> </tr> </table>	Longueur (en mm)	140	Hauteur (en mm)	600	Largeur (en mm)	140	Poids avec batterie (en kg)	2,6													
	Longueur (en mm)	140																					
Hauteur (en mm)	600																						
Largeur (en mm)	140																						
Poids avec batterie (en kg)	2,6																						
	Dimensions packaging	<table border="1"> <tr> <td>Longueur (en mm)</td> <td>256</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (en mm)</td> <td>305</td> </tr> <tr> <td>Largeur (en mm)</td> <td>194</td> </tr> </table>	Longueur (en mm)	256	Hauteur (en mm)	305	Largeur (en mm)	194															
	Longueur (en mm)	256																					
Hauteur (en mm)	305																						
Largeur (en mm)	194																						

Accessoires compatibles



Extension du tube de refoulement télescopique	Réf : 1420-20
Système batterie P4A PBA 18V/72	Réf : 14905-20
Chargeur rapide P4A AL 1830 CV	Réf : 14901-20
Kit de démarrage P4A PBA 18V 45 AL/45 + AL 1830	Réf : 14906-20
Kit de démarrage P4A 2x PBA 18V 45 AL/45 + AL 1830	Réf : 14907-20
Kit de démarrage P4A PBA 18V 72 AL/72 + AL 1830	Réf : 14908-20

Garantie



Durée	5 ans *
-------	---------

* Dont une extension de 3 ans sous réserve d'enregistrement en ligne