

Présentation produit

Pompe d'évacuation pour eaux chargées Aquasensor GARDENA, pour une définition tactile des niveaux de démarrage et d'arrêt automatiques ainsi que du fonctionnement en continu. La fonction minuterie permet une mise en marche de la pompe pendant 10 minutes avec arrêt automatique. Le système de mesure digital sans contact direct avec l'eau assure une meilleure durée de vie à la pompe. La poignée ergonomique, la sortie d'eau pivotante et le système de connexion en un clic vous assurent une utilisation sans effort. Idéale pour transvaser ou pomper de l'eau chargée en particules de 35 mm de diamètre maximum, cette pompe peut déplacer jusqu'à 20 000 litres d'eau par heure.

Image du produit

Description

Réf. GARDENA	9044-20
Désignation	Pompe d'évacuation eaux chargées 20000 Aquasensor
EAN gencod	4 078 500 053 310
Conditionnement	1
PNC	970 486 101

Bénéfices produit
Technologie Aquasensor

Définition des niveaux de démarrage et d'arrêt automatiques de façon tactile (9 niveaux de LED). Système de mesure digital sans contact direct avec l'eau pour une meilleure longévité. Alerte lorsqu'il faut nettoyer les capteurs.


Poignée ergonomique

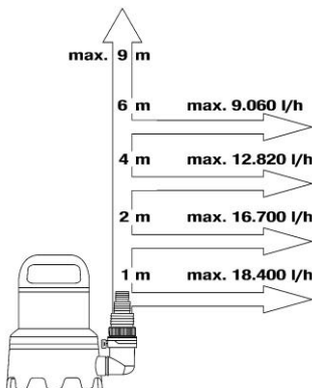
Poignée très confortable avec solution de stockage du câble électrique et encoche pour passage d'un filin de suspension, pour une facilité d'usage et de stockage.


Sortie d'eau pivotante et connexion en 1 clic

La sortie d'eau de la pompe peut pivoter latéralement pour de meilleures performances et une longévité accrue du tuyau. Système de connexion / déconnexion du tuyau très facile, en un clic.


Robuste et durable

Revêtement du corps de pompe en acier inoxydable pour plus de robustesse. Revêtement de l'arbre en céramique avec triple étanchéité et chambre à huile pour protéger le moteur de toute infiltration.


Caractéristiques


Caractéristiques techniques	Débit max.	20 000 l/h
	Pression max.	0,9 bar
	Puissance	750 W
	Hauteur de refoulement max	9 m
	Profondeur d'immersion max.	7 m
	Hauteur d'aspiration jusqu'à	35 mm
	Diamètre max des particules aspirées	35 mm
	Fonction automatique / Sécurité manque d'eau	Aquasensor digital
	Niveaux de démarrage et d'arrêt automatiques	9 niveaux tactiles
	Fonctionnement en continu	Oui
	Système de connexion du tuyau rapide	Oui
Technologie Aquasensor	Sortie d'eau pivotante	Oui
	Poignée ergonomique	Oui
	Fonction minuterie (fonctionnement en continu pendant 10 min. avec arrêt automatique)	Oui
	Système de mesure digital sans contact direct avec l'eau	Oui
Autres	Signal et arrêt automatique de sécurité	Oui
	Intelligence digitale : indique quand il est temps de nettoyer le capteur	Oui
	Température max du liquide	35°C
	Nombre de sorties d'eau	1
	Filetage de raccordement	47.9 mm (G 1 1/2")
Dimensions produit	Câble d'alimentation	10 m H07 RN-F
	Liquide refoulé	Eau claire à légèrement chargée
	Longueur (en mm)	271
	Largeur (en mm)	196
Dimensions packaging	Hauteur (en mm)	379
	Poids (en kg)	6,2
	Longueur (en mm)	287
	Largeur (en mm)	236
	Hauteur (en mm)	432
	Poids (en kg)	6,5

Accessoire compatible


Collier de serrage 32 - 50 mm 1 1/4"	Réf : 7194-20
Tuyau de refoulement à la coupe 32mm 1 1/4", 50m	Réf : 5002-20
Tuyau de refoulement à la coupe 38mm 1 1/2", 50m	Réf : 5003-20
Tuyau de refoulement avec collier de serrage 38mm 1 1/2", 10m	Réf : 5005-20

Garantie


Durée	5 ans *
-------	---------