

**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**

<b>Réf. GARDENA</b>
<b>Désignation</b>
<b>EAN gencod</b>
<b>Conditionnement</b>
<b>PNC</b>

<b>9044-20</b>
<b>Pompe d'évacuation eaux chargées 20000 Aquasensor</b>
<b>4 078 500 053 310</b>
<b>1</b>
<b>970 486 101</b>

**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.


**Brevet**
**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**


<b>Caractéristiques techniques</b>	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
<b>Technologie Aquasensor</b>	Système de connexion du tuyau rapide	Oui
	Sortie d'eau pivotante	Oui
	Poignée ergonomique	Oui
	Fonction minuterie (fonctionnement en continu pendant 10 min. avec arrêt automatique)	Oui
<b>Autres</b>	Système de mesure digital sans contact direct avec l'eau	Oui
	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
<b>Dimensions produit</b>	Filetage de raccordement	47.9 mm (G 1 1/2")
	Câble d'alimentation	10 m H07 RN-F
	Liquide refoulé	Eau claire à légèrement chargée
	Longueur (en mm)	271
<b>Dimensions packaging</b>	Largeur (en mm)	196
	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"
Tuyau de refoulement à la coupe 32mm 1 1/4", 50m
Tuyau de refoulement à la coupe 38mm 1 1/2", 50m
Tuyau de refoulement avec collier de serrage 38mm 1 1/2", 10m

Réf : 7194-20
Réf : 5002-20
Réf : 5003-20
Réf : 5005-20

**Garantie**


<b>Durée</b>
--------------

<b>5 ans *</b>
----------------