

L'expertise GARDENA à portée de main

Gamme de pompes



Realise Your
Gardening
Dreams



Contenu

Pourquoi choisir une pompe GARDENA ?	6
Une qualité fiable	8
Aperçu des différents types de pompes	10

Pompes d'évacuation

Guide d'achat pompes – Pompes d'évacuation	11
Pompes d'évacuation pour eaux claires	12
Pompes d'évacuation pour eaux chargées	14
Kit anti-inondations	16
Récapitulatif de gamme – Pompes d'évacuation	18

Pompes d'arrosage

Guide d'achat pompes – Pompes d'arrosage	21
Pompes sur batterie	22
Pompes d'arrosage de surface	26
Pompes pour collecteur d'eau de pluie	30
Pompes immergées pour arrosage	32
Pompes immergées de forage	35
Récapitulatif de gamme – Pompes d'arrosage	36

Pompes d'arrosage et d'alimentation en eau domestique

Guide d'achat pompes – Pompes d'arrosage et d'alimentation en eau domestique	43
Pompes automatiques maison & jardin	44
Pompes connectées smart system	46
Groupes de surpression	48
Récapitulatif de gamme – Pompes d'arrosage et d'alimentation en eau domestique	50

Accessoires



Pourquoi choisir une pompe GARDENA ?

Les caractéristiques clés de nos pompes



INNOVANTES

- Plus de 40 années d'expérience
- De nombreux brevets et demandes de brevet en cours
- Des caractéristiques ingénieuses
- Une ingénierie allemande fiable
- Des pompes de haute performance avec une faible consommation énergétique
- Réduction du bruit des pompes d'arrosage de surface



PRATIQUES

- Faciles à utiliser
- Fonctions de sécurité
- La garantie d'une longue durée de vie
- Informations claires via les écrans LCD ou même le smartphone
- Bluetooth® pour les modèles premium
- Peut être utilisé avec un appareil smart

**ENGINEERED
IN GERMANY** 

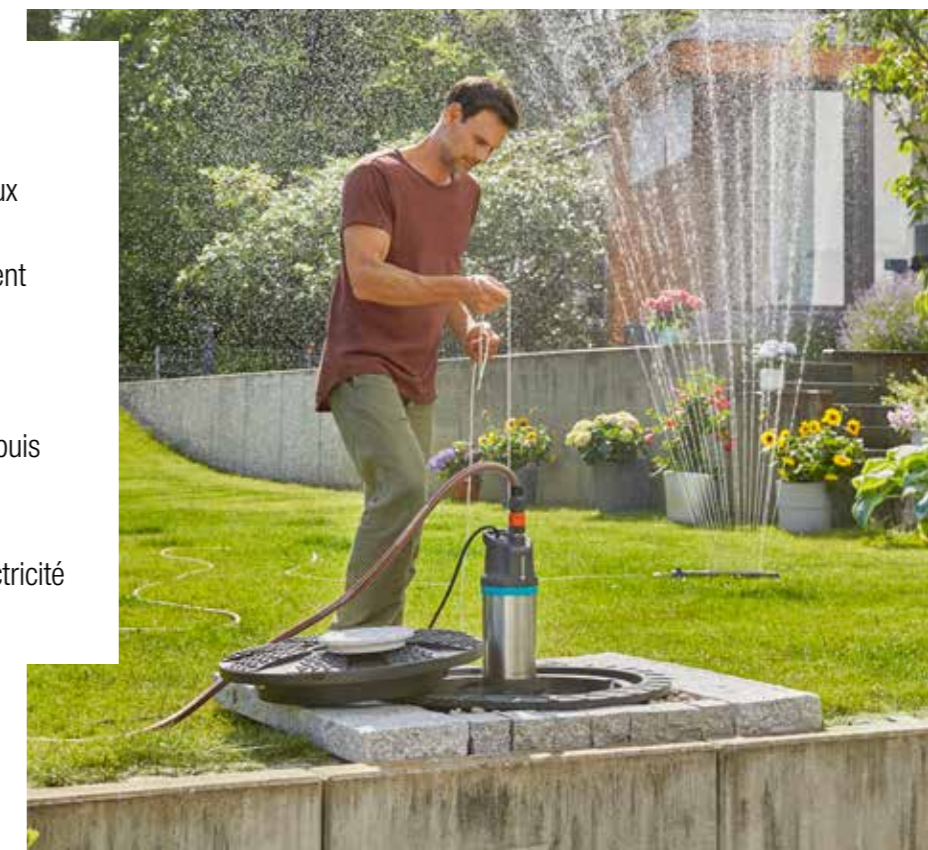
HAUTE QUALITÉ

- Une qualité fiable avec une extension de garantie
- Normes de qualité les plus exigeantes
- Matériaux haute qualité
- Process de production contrôlé
- Différents modèles de pompes équipés de la sécurité manque d'eau



RESPECTUEUSES DE L'ENVIRONNEMENT

- Matériaux d'emballage respectueux de l'environnement
- Protection active de l'environnement via l'utilisation de l'eau de pluie
- Économies en énergie grâce à la fonction automatique: la pompe s'active lorsque l'eau est requise puis se désactive automatiquement
- La faible consommation d'énergie permet de réduire les coûts d'électricité et les émissions de CO₂



BIEN CONÇUES

- Une durabilité maximale avec des technologies d'autoprotection
- Livrées prêtes pour l'installation
- Des embouts ou filetages compatibles avec le système de raccords GARDENA
- Une large palette d'accessoires
- Des offres de kits, plus économiques



UN SERVICE COMPLET

- Des conseils avisés par téléphone au 0810 00 78 23 (prix d'un appel local)
- Disponibilité des pièces de rechange garantie pour au moins 7 ans
- Service de réparation complet
- Une garantie plus longue : désormais 5 ans de garantie
- Comprend le service d'enlèvement (gratuit depuis votre domicile en cas d'une demande dans le cadre de la garantie)

Une qualité fiable

Avec 5 ans de garantie pour toutes les pompes

GARDENA est la marque leader en Europe en pompes d'évacuation, d'arrosage et domestiques. Elle offre des produits avec d'excellents niveaux de performance et d'efficacité énergétique. Leurs faibles consommations énergétiques ainsi que leur design moderne en font de très bons choix d'équipement pour le jardin et la maison.

GARDENA a plus de 40 ans d'expérience en développement de pompes. Cette expertise lui permet d'offrir des produits de haute qualité et de haute performance. Et maintenant, les pompes GARDENA sont encore plus fiables grâce à une **garantie gratuite de 5 ans sur les pompes !**

* Après enregistrement sur gardena.com/registration dans les 3 mois suivant l'achat. Batteries et chargeurs (si vendus avec le produit) exclus. Conditions de garantie commerciale sur gardena.com/warranty



Une pompe adaptée à chaque besoin

Aperçu des différents types de pompes

GARDENA vous propose une large gamme de pompes. Des pompes puissantes, faciles à utiliser et fiables pour trois utilisations possibles : l'arrosage du jardin, l'alimentation en eau domestique et l'évacuation. Vous trouverez sans aucun doute la pompe répondant à vos besoins. La brochure vous présente les pompes existantes pour les différentes applications.



Évacuation

Domaines d'application

- Vidanger l'eau d'une piscine, d'un étang ou d'une cavité remplie d'eau
- Vider une cave inondée
- Vider l'eau de la buanderie
- Transvaser l'eau, par exemple d'un étang vers un collecteur d'eau de pluie

Guide d'achat pompes page 11



Arrosage

Domaines d'application

- Arroser avec de l'eau prélevée dans votre puits, citerne ou récupérateur d'eau de pluie
- Augmenter la pression d'eau du robinet

Guide d'achat pompes page 21



Alimentation en eau domestique

Domaines d'application

Acheminer de l'eau pour la maison (par exemple pour la chasse d'eau des toilettes et la machine à laver) et le jardin à partir de sources d'eau alternatives

Guide d'achat pompes page 43



Pompes d'évacuation pour eaux claires GARDENA

Pour assécher une zone

Parfois l'eau survient dans des zones non souhaitées comme dans la cave ou dans le jardin. Les pompes d'évacuation pour eaux claires et eaux légèrement chargées en particules GARDENA vous aident à gérer ces situations. Vous pourrez ainsi expérimenter toute l'expertise de GARDENA. Que ce soit pour la buanderie, les réservoirs d'eau, la piscine ou encore les eaux souterraines, les pompes GARDENA vont vous impressionner par leur puissance, leur design et leur flexibilité. Avec le nouveau système Aquasensor digital, GARDENA marque un tournant en termes d'innovation. Ce système est doté d'un dispositif intelligent pour maintenir le niveau d'eau souhaité. Le niveau d'eau est mesuré sans contact direct avec le capteur et est affiché sur la pompe de manière très visuelle via des LEDs. La définition des niveaux se fait tactilement.



Pompe d'évacuation pour eaux claires 11000 Aquasensor

Pour évacuer et pomper des eaux claires à légèrement chargées

PRATIQUE

Poignée ergonomique permettant le stockage du câble électrique et dotée d'une encoche pour le passage du filin de suspension



DEUX SYSTÈMES AU CHOIX :

Choisissez entre le système de flotteur ajustable ou le nouveau système Aquasensor digital



EFFICACE

Un résultat de quasi assèchement avec une hauteur d'eau résiduelle de seulement 1 mm



ROBUSTE

Arbre avec revêtement en céramique avec triple étanchéité et chambre à huile pour une durée de vie maximale

FACILE D'UTILISATION

Système de connexion et déconnexion rapides du tuyau



PROTECTRICE CONTRE LES INONDATIONS

Les modèles Aquasensor peuvent fonctionner dans les espaces les plus étroits et démarrent automatiquement à partir d'un niveau d'eau de 5 mm



ASTUCIEUSE

Une élévation très simple du socle de la pompe permet d'élargir la surface d'aspiration pour un débit optimisé lorsque l'aspiration à plat n'est pas nécessaire

Particularités



Système Aquasensor avec affichage LED

Démarre automatiquement à partir d'un niveau d'eau de 5 mm et fonctionne dans les espaces étroits. Définition et ajustement faciles des niveaux de démarrage et d'arrêt de manière tactile. Avec une durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue que le technologie précédente dans des conditions difficiles. Elle est dotée d'une alerte lumineuse pour le nettoyage du capteur, d'une sécurité manque d'eau ainsi que des fonctions mise en marche en continu et minuterie.



Fonction Élévation simple du socle

Grâce à la surélévation facile du socle de la pompe, cette dernière peut atteindre sa performance maximale au-dessus de la zone d'aspiration. Les pieds peuvent être retirés d'une simple pression et la pompe assure ainsi de nouveau sa fonction d'assèchement jusqu'à 1 mm d'eau.

Pompes d'évacuation pour eaux chargées GARDENA

Pour évacuer des grosses particules comme des fines

Lorsqu'une fosse de construction déborde suite à un orage ou que vous avez besoin de pomper de l'eau depuis un étang ou un bassin, les pompes d'évacuation GARDENA sont idéales. Ces pompes vous assurent une très haute performance avec une faible consommation d'énergie. Elles sont particulièrement robustes avec leur arbre en acier inoxydable et leur triple étanchéité qui protège le moteur lorsqu'elles sont immergées sous l'eau. En fonctionnement, les pompes GARDENA restent toujours stables et fiables grâce à leur qualité de fabrication et à leur design. La pompe d'évacuation GARDENA est un véritable partenaire pour les propriétaires de maison et de jardin dotés d'étendues d'eau ou régulièrement sujets à des inondations.



Pompe d'évacuation pour eaux chargées 25000

Pour évacuer l'eau des caves, des mares, étangs et cavités

PRATIQUE

Poignée ergonomique permettant le stockage du câble électrique et dotée d'une encoche pour le passage du filin de suspension



DEUX SYSTÈMES AU CHOIX :

Choisissez entre le système de flotteur ajustable ou le nouveau système Aquasensor digital.



ROBUSTE

Arbre avec revêtement en céramique avec triple étanchéité et chambre à huile pour une durée de vie maximale

FACILE D'UTILISATION

Système de connexion et déconnexion rapides du tuyau



EFFICACE

Peut aspirer des particules jusqu'à 38 mm de diamètre

Particularités



Système de connexion du tuyau

- Mise en place du tuyau en un clic et retrait du tuyau par simple pression
- Installation et stockage facilités
- Possibilité de connecter des tuyaux de gros diamètres pour une efficacité accrue



Système d'étanchéité durable (pour tous les modèles avec revêtement acier inoxydable)

- Arbre avec revêtement en céramique pour une durabilité maximale du mécanisme
- La triple étanchéité et la chambre à huile protègent le moteur de toute infiltration pendant des années

Pompes d'évacuation 2-en-1 eaux claires & chargées GARDENA

L'aspiration à plat et l'aspiration de grosses particules combinées en un seul et même modèle

Que vous souhaitiez pomper et nettoyer votre étang, vider une fosse de construction remplie d'eau de pluie ou nettoyer votre sous-sol après une inondation, avec cette pompe 2-en-1 innovante, vous pourrez expérimenter toute l'expertise GARDENA, et pomper et transférer facilement de l'eau claire et de l'eau chargée. Il est très simple de passer du mode eaux claires au mode eaux chargées et ce, sans risque de vous salir les mains ou de vous mouiller les pieds.



Pompes d'évacuation 2-en-1

L'aspiration à plat et l'aspiration de grosses particules combinées en un seul et même modèle

2-EN-1

- Changement de mode eaux claires au mode eaux chargées très pratique par simple pression sur la poignée
- Fonctionne dans les deux sens sans avoir à toucher le socle de la pompe
- Evite de se salir les mains et les pieds



ROBUSTE

Arbre avec revêtement en céramique avec triple étanchéité et chambre à huile pour une durée de vie maximale



FACILE D'UTILISATION

Système de connexion et déconnexion rapides du tuyau



DEUX SYSTÈMES AU CHOIX :

Choisissez entre le système de flotteur ajustable ou le nouveau système Aquasensor digital



EFFICACE POUR LES EAUX CLAIRES

Un résultat quasi d'assèchement avec une hauteur d'eau résiduelle de 1 mm



EFFICACE POUR LES EAUX CHARGÉES

Peut aspirer des particules jusqu'à 35 mm de diamètre

Particularités



2-en-1

Une pompe multi-applications qui peut être utilisée pour les eaux chargées (particules jusqu'à 35 mm) comme pour l'aspiration à plat (1 mm) en mode eaux claires.



Un système intuitif de changement de mode eaux claires / eaux chargées

- Fonctionne dans les deux sens sans avoir à toucher le socle de la pompe
- Evite de se salir les mains et les pieds

Récapitulatif de gamme page

20

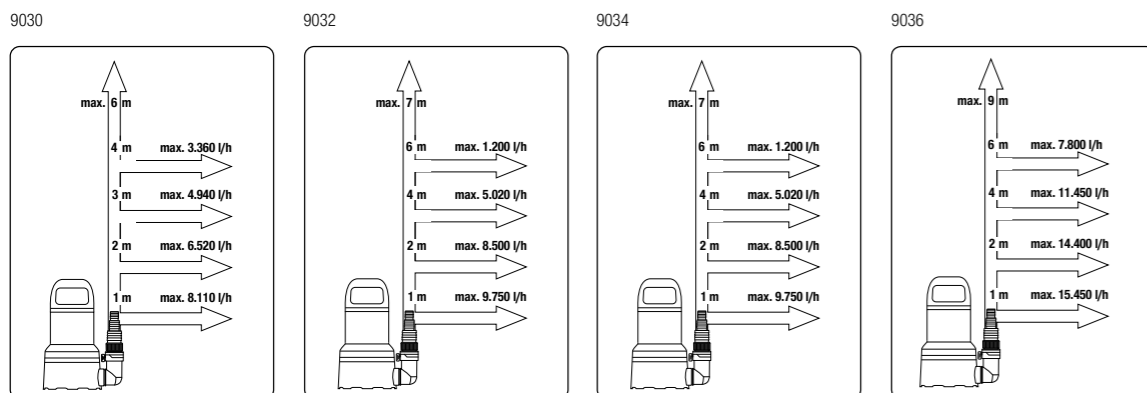
Récapitulatif de gamme – Évacuation

Pompes d'évacuation pour eaux claires

ENGINEERED IN GERMANY

Description de l'article	Pompes d'évacuation pour eaux claires 9000	Pompes d'évacuation pour eaux claires 11000	Pompes d'évacuation pour eaux claires 11000 Aquasensor	Pompes d'évacuation pour eaux claires 17000 Aquasensor
Aquasensor avec affichage LED	–	–	•	•
Élévation simple du socle	–	–	•	•
Arbre avec revêtement en céramique	–	•	•	•
Système de connexion rapide du tuyau	•	•	•	•
Hauteur d'aspiration jusqu'à	2 m	2 m	1 m	1 m
Puissance	300 W	450 W	450 W	750 W
Débit max.	9.000 l/h	11.000 l/h	11.000 l/h	17.000 l/h
Hauteur de ref. / pression max.	6 m / 0,6 bar	7 m / 0,7 bar	7 m / 0,7 bar	9 m / 0,9 bar
Fonction automatique / Sécurité manque d'eau	Flotteur	Flotteur	Aquasensor digital	Aquasensor digital
Profondeur d'immersion max.	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Poids env.	4,1 kg	4,6 kg	4,8 kg	6,1 kg
Dimensions (L x L x H) env.	242 x 179 x 283 mm	242 x 179 x 315 mm	259 x 188 x 334 mm	259 x 188 x 334 mm
Filetage de raccordement	33,3 mm (G1")	33,3 mm (G1")	33,3 mm (G1"), 47,9 mm (G1 ½")	47,9 mm (G1 ½")
Embout universel	25 mm (1"), 38 mm (1 ½") * Original GARDENA System (G1"), GARDENA Profi System (G1")	25 mm (1"), 38 mm (1 ½") * Original GARDENA System (G1"), GARDENA Profi System (G1")	25 mm (1"), 32 mm (1 ¼"), 38 mm (1 ½") * Original GARDENA System (G1"), GARDENA Profi System (G1")	32 mm (1 ¼"), 38 mm (1 ½"), 50 mm (2")
Référence	9030	9032	9034	9036

Données de performance

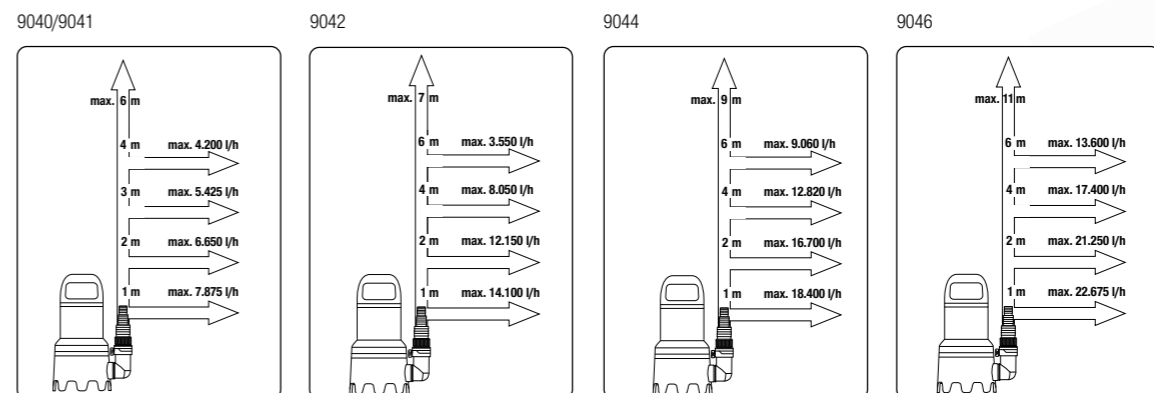


Pompes d'évacuation pour eaux chargées

ENGINEERED IN GERMANY

Description de l'article	Pompe d'évacuation pour eaux chargées 9000	Kit anti-inondations Set 9000	Pompe d'évacuation pour eaux chargées 16000	Pompe d'évacuation pour eaux chargées 20000 Aquasensor	Pompe d'évacuation pour eaux chargées 25000
Aquas. avec affichage LED	–	–	–	•	–
Max. grain size	25 mm	25 mm	35 mm	35 mm	38 mm
Arbre avec revêtement en céramique	–	–	•	•	•
Système de connexion rapide du tuyau	•	•	•	•	•
Puissance	300 W	300 W	450 W	750 W	1.100 W
Débit max.	9.000 l/h	9.000 l/h	16.000 l/h	20.000 l/h	25.000 l/h
Hauteur de ref. / pression max.	6 m / 0,6 bar	6 m / 0,6 bar	7 m / 0,7 bar	9 m / 0,9 bar	11 m / 1,1 bar
Fonction automatique / Sécurité manque d'eau	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Aquasensor digital	Flotteur
Poids env.	4,2 kg	7,9 kg	4,7 kg	6,2 kg	7,1 kg
Dimensions (L x L x H) env.	243 x 183 x 317 mm	400 x 300 x 325 mm	251 x 184 x 355 mm	271 x 196 x 379 mm	273 x 200 x 408 mm
Filetage de raccordement	33,3 mm (G1")	33,3 mm (G1")	33,3 mm (G1"), 47,9 mm (G1 ½")	47,9 mm (G1 ½")	47,9 mm (G1 ½")
Embout universel	25 mm (1"), 38 mm (1 ½") * Original GARDENA System (G1"), GARDENA Profi System (G1")	25 mm (1"), 38 mm (1 ½") * Original GARDENA System (G1"), GARDENA Profi System (G1")	25 mm (1"), 32 mm (1 ¼"), 38 mm (1 ½") * Original GARDENA System (G1"), GARDENA Profi System (G1")	32 mm (1 ¼"), 38 mm (1 ½"), 50 mm (2")	32 mm (1 ¼"), 38 mm (1 ½"), 50 mm (2")
Référence	9040	9041	9042	9044	9046

Données de performance



Pompes d'évacuation 2-en-1 eaux claires et chargées

ENGINEERED IN GERMANY

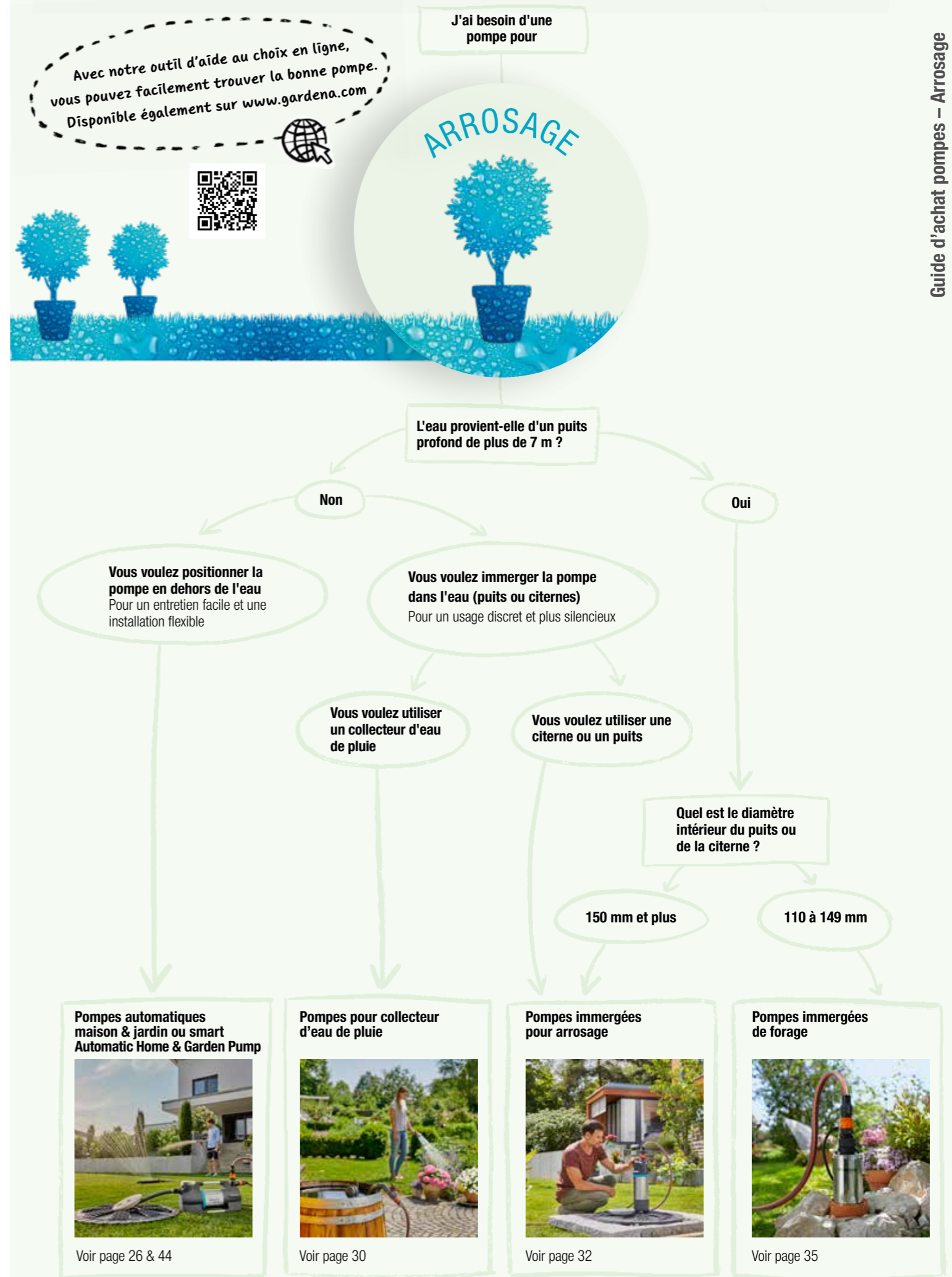
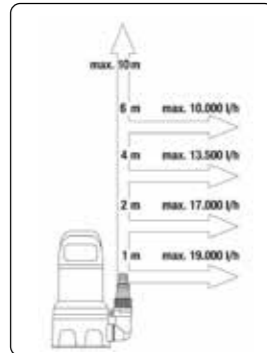
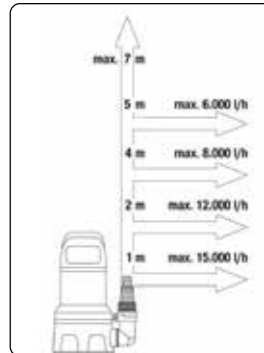


Description de l'article	Pompe d'évacuation eaux claires et eaux chargées 15000	Pompe d'évacuation eaux claires et eaux chargées 19500 Aquasensor
Mécanisme de changement de mode intuitif	•	•
Aquasensor avec affichage LED	–	•
Arbre avec revêtement en céramique	•	•
Système de connexion rapide du tuyau	•	•
Utilisations possibles	Pour l'aspiration à plat comme pour l'aspiration d'eaux chargées de grosses particules	
Puissance	550 W	860 W
Débit max.	15.000 l/h	19.500 l/h
Hauteur de ref. / pression max.	7 m / 0,7 bar	10 m / 1,0 bar
Fonction automatique / Sécurité manque d'eau	Flotteur	Aquasensor digital
Hauteur d'aspiration jusqu'à	1 mm	1 mm
Profondeur d'immersion max.	35 mm	35 mm
Poids env.	6,7 kg	7,0 kg
Dimensions (L x L x H) env.	272 x 197 x 388/425 mm	272 x 197 x 388/425 mm
Filetage de raccordement	33,3 mm (G1"), 47,9 mm (G1 ½")	47,9 mm (G1 ½")
Embout universel	25 mm (1"), 32 mm (1 ¼"), 38 mm (1 ½"), *Original GARDENA System (G1"), GARDENA Profi System (G1")	32 mm (1 ¼"), 38 mm (1 ½"), 50 mm (2")
Référence	9048	9049

Données de performance

9048

9049



Pompes sur batterie GARDENA

La liberté du sans-fil !

La gestion de l'eau devient facile avec les pompes GARDENA. Plus besoin d'avoir un point d'accès à l'électricité avec le système batterie 18V **POWER FOR ALL** GARDENA. Vous pouvez transporter facilement l'eau d'un point A à un point B ou arroser le jardin. La batterie vous apporte de la liberté et de la puissance de pompage partout.

La batterie vous apporte de la liberté et de la puissance de pompage partout où vous en avez besoin, y compris dans les grands jardins non dotés de branchement électrique ou au camping. La batterie est compatible avec tous les autres produits 18V GARDENA ainsi que tous les produits 18V des marques de l'**ALLIANCE POWER FOR ALL**.



Le système batterie POWER FOR ALL 18V GARDENA

L'**ALLIANCE POWER FOR ALL** est l'une des plus grandes alliances multimarques au monde de fabricants d'outils sur batterie. Elle offre la plus grande variété d'applications pour votre maison et votre jardin.



Une batterie pour + de 100 produits

Découvrez toutes les marques de l'alliance sur : powerforall-alliance.com



Notre recommandation pour bénéficier des avantages du système batterie GARDENA



1. Achetez un kit

Le plus simple pour commencer est d'acheter un kit contenant un produit, une batterie et un chargeur.



2. Développez votre propre système

Si vous avez déjà un kit ou une batterie **POWER FOR ALL** et un chargeur à la maison, vous pouvez étendre votre système en ajoutant un ou plusieurs appareils compatibles. Pas besoin de chargeur ou de batterie supplémentaires.

Pompe d'évacuation pour eaux claires 2000/2 18V P4A



Aspirer ou évacuer l'eau à l'aide d'une batterie puissante

La pompe fonctionne sans raccordement à l'électricité et peut ainsi être utilisée pour de multiples applications. Elle peut servir dans le jardin, pour des piscines ou tout autre petit plan d'eau.

TRÈS PERFORMANTE
S'adapte aux tuyaux 19 mm (¾") et 25 mm (1") pour une performance d'évacuation optimale. **Vous pouvez évacuer jusqu'à 860 litres avec une charge de batterie.**



HAUTEUR D'ASPIRATION JUSQU'À 5 MM
Sans le socle

POMPE PUISSANTE
2.000 l/h et 2,0 bar

Système de filtre

Particularités



Contrôle de la puissance et du temps de fonctionnement

Avec les 3 modes de puissance vous trouverez le parfait équilibre entre autonomie et débit d'eau. Vous pouvez également activer 3 durées de minuterie.



Design compact

Le coffre à batterie peut être placé directement sur la pompe pour un transport et un stockage faciles.



2 m de câble d'alimentation

Pour un positionnement flexible et sécurisé du coffre à batterie.



Récapitulatif de gamme page

38

ARROSAGE

Pompe pour collecteur d'eau de pluie 2000/2 18V P4A



La pompe sur batterie puissante pour les collecteurs d'eau de pluie

Grâce à cette pompe vous pouvez recycler très facilement l'eau de pluie collectée pour arroser votre jardin. Le nettoyage et l'arrosage deviennent encore plus faciles en connectant la pompe à des terminaux ou à des arroseurs.

ROBINET D'ARRÊT ET DE RÉGULATION
Pour ajuster précisément le débit de la pompe, par exemple pour les plantes sensibles. Le robinet permet également d'éviter l'écoulement résiduel de l'eau une fois la pompe désactivée.



TUBE DE REFOULEMENT COUDÉ ET TÉLESCOPIQUE EN ALUMINIUM
Pour un transfert de l'eau facile et sans-fuites

HAUTEUR D'ASPIRATION JUSQU'À 5 MM
Sans le socle

POMPE COMPACTE MAIS PUISSANTE
2.000 l/h et 2,0 bar
Suffisamment puissante pour alimenter de petits arroseurs

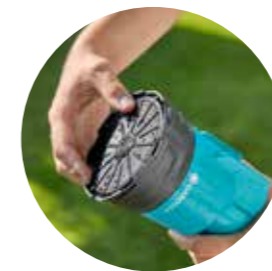
CROCHET FLEXIBLE EN ACIER INOXYDABLE
Pour suspendre facilement le coffre à batterie ou le fixer sur le bord du collecteur d'eau de pluie

SYSTÈME DE FILTRE



Coffre de protection contre la pluie

Le coffre protège la batterie de la pluie. La pompe et la batterie (dans son coffre) peuvent ainsi être laissées à l'extérieur.



Système de filtre

Un filtre fin spécial est intégré dans la base de la pompe. Il peut être retiré et facilement entretenu.



Fonction minuterie

Avec la nouvelle fonction minuterie, la pompe s'arrête automatiquement après 5, 10 ou 15 min de fonctionnement, à votre convenance. Une fonction très pratique notamment pour l'arrosage via un arroseur ou pour vider un contenant d'eau.



Récapitulatif de gamme page

38

Brevet / Demande de brevet en cours

ARROSAGE

Pompes d'arrosage de surface GARDENA

Plus de puissance, moins de bruit.

Les nouvelles pompes d'arrosage de surface sont l'introduction idéale au monde des pompes puissantes et économes en énergie de GARDENA. Développées en Allemagne, les nouvelles pompes vous apportent une efficacité maximale et un minimum de bruit : exceptionnellement silencieuses en fonctionnement jusqu'à 45 dB de niveau sonore à 5 m de distance. Elle ne dérangera ni vous, ni vos voisins.

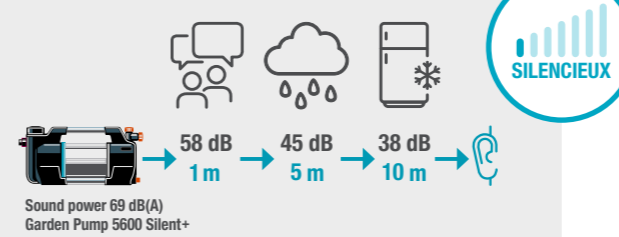
L'innovation de GARDENA : des pompes connectées par Bluetooth®. Les modèles premium peuvent être commandés manuellement mais aussi jusqu'à 10 mètres de distance avec l'application Bluetooth® GARDENA. Ces pompes durables ont une longue durée de vie et consomment peu d'électricité. En utilisant vos réservoirs d'eau tels que les puits ou les citernes, vous économisez également une eau douce précieuse. C'est à la fois bon pour votre porte-monnaie et pour l'environnement. Qu'il pleuve constamment ou que le soleil brille : la pompe peut être laissée dehors toute l'année.



NOUVEAU

Caractéristiques de nos nouvelles pompes d'arrosage de surface

Niveau sonore à distance de la pompe



Profitez du silence !

Grâce à la technologie de refroidissement par eau à multi-étages des modèles premium, les nouvelles pompes sont à peine audibles. Avec cette technologie, aucun ventilateur n'est nécessaire, car la chaleur perdue est évacuée par l'eau. Cela garantit plus de puissance et moins de bruit.

Des performances élevées avec une faible consommation d'énergie

Les nouvelles pompes d'arrosage de surface, développées en Allemagne, sont extrêmement puissantes avec une faible consommation d'énergie. La pompe atteint un débit très élevé avec un faible coût d'énergie.



Connexion Bluetooth®

Réglez toutes les fonctions via l'écran LCD de la pompe et mettez-la en marche ou en arrêt. Grâce à la connexion Bluetooth®, la pompe peut être contrôlée jusqu'à 10 mètres de distance. Vous pouvez également définir des programmes d'arrosage, programmer une minuterie ou mettre un rappel pour le prochain nettoyage du filtre.

Résistant aux intempéries

Les pompes d'arrosage de surface GARDENA peuvent rester à l'extérieur pendant toute l'année, même en cas de pluie ou de forte chaleur. Cela permet d'optimiser l'utilisation de la pompe, par exemple pour un puits de jardin.

Les avantages de l'application Bluetooth® GARDENA



Connexion Bluetooth®

Il vous suffit de prendre votre smartphone, d'ouvrir l'application Bluetooth® GARDENA et vous êtes prêts à l'action.



EasyApp Control

Une façon simple de contrôler votre pompe avec l'application Bluetooth® GARDENA jusqu'à 10 m.



Configuration facile

Mise en place facile et guidée.



Programmation automatique

L'assistant de programmation vous aide à garder vos plantes toujours parfaitement arrosées.



Sonde d'humidité du sol

Connectez la sonde d'humidité du sol GARDENA et vos programmations d'arrosage seront adaptées à l'humidité du sol.

Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.

Pompe d'arrosage de surface 6300 SilentComfort

Pour un arrosage silencieux et confortable

NOUVEAU

FILTRE
Protège la pompe et les dispositifs d'arrosage contre le colmatage

RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES
Peut rester à l'extérieur sous le soleil et la pluie

FONCTIONNEMENT SÛR DE LA POMPE
Avec sa sécurité manque d'eau et sa sécurité d'arrêt automatique

ACIER INOXYDABLE
Sorties à l'arrière orientables à 180°

CONNECTION POUR LA SONDE D'HUMIDITÉ DU SOL
Vos programmes d'arrosage seront adaptés à l'humidité du sol

AUTO-AMORÇAGE JUSQU'À 8 M DE PROFONDEUR
Entrée en acier inoxydable

CONNECTION BLUETOOTH®
Les pompes peuvent être actionnées manuellement ou avec un appareil smart dans l'application Bluetooth® GARDENA

AVEC CORPS EN ACIER INOXYDABLE ET POIGNÉES EN ALUMINIUM

EXTRA SILENCIEUX ET EFFICACE
Grâce à la technologie de refroidissement par eau à multi-étages

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ EN CÉRAMIQUE

Interface utilisateur avec écran LCD / Bluetooth® :

- ON/OFF
- Paramètres linguistiques (28 langues)
- Fonction de minuterie
- Fonction de sécurité enfant
- Rappel du nettoyage du filtre
- Mode de démarrage direct
- Limiteur de temps de fonctionnement (2 ou 3 h)

Bluetooth® uniquement :

- Fonction programmeur d'arrosage avec assistant pour jusqu'à 3 programmes
- Réglage des limites du taux d'humidité avec la sonde d'humidité du sol
- Guide pas à pas

Récapitulatif de gamme page **36**



Pompes pour collecteur d'eau de pluie GARDENA

Des pompes performantes pour arroser facilement le jardin

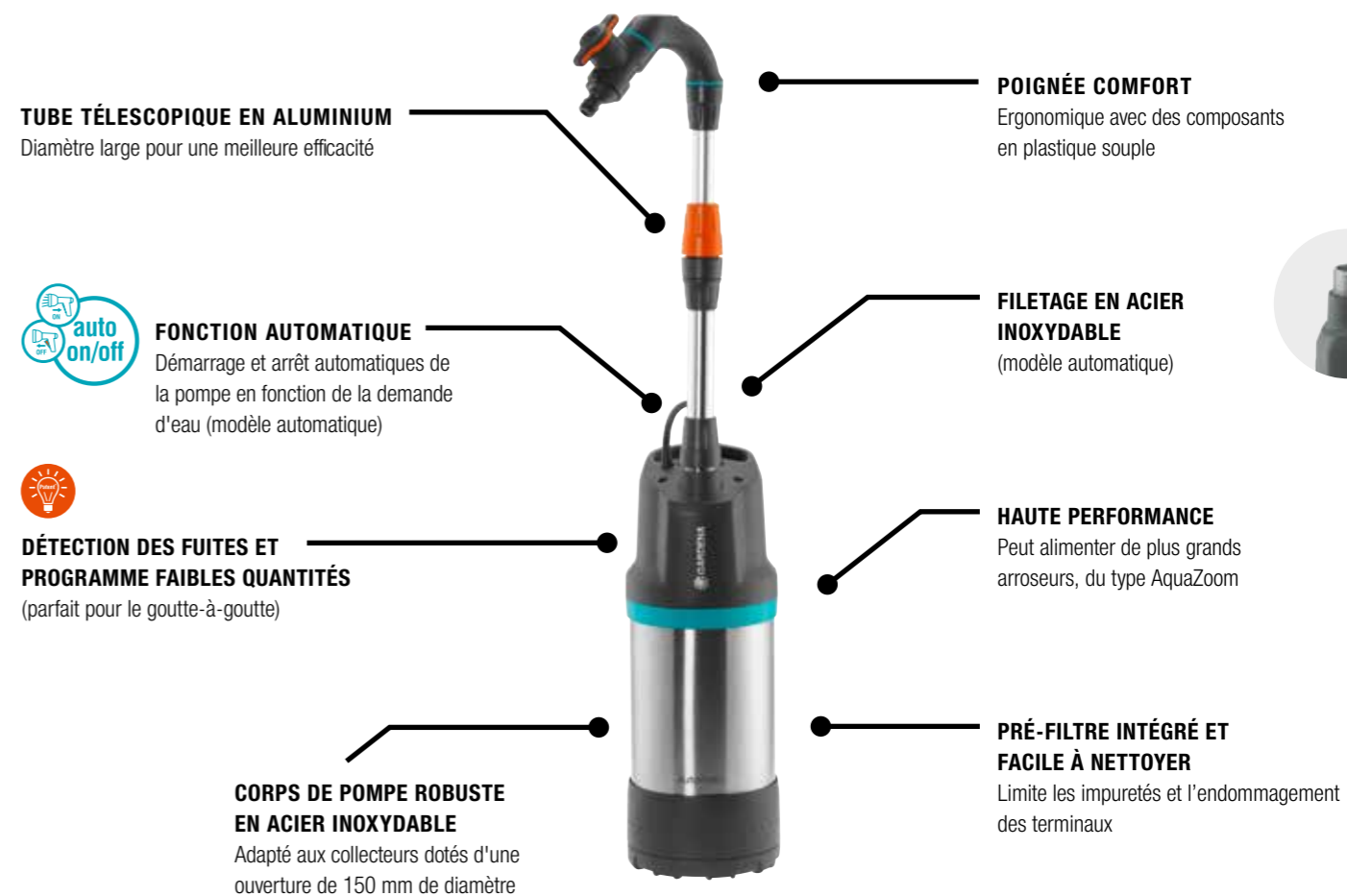
À l'aide des pompes pour collecteur d'eau de pluie GARDENA, vous remplissez vos arrosoirs ou arrosez votre jardin en raccordant un arroseur, une lance, un pistolet ou un système goutte-à-goutte. Fini les allers-retours avec l'arrosoir !



Pompe pour collecteur d'eau de pluie 4700/2 inox automatique

De l'eau comme au robinet

La turbine à deux étages de la pompe pour collecteur d'eau de pluie GARDENA génère une plus grande pression. Elle permet ainsi un plus grand débit que les pompes similaires de technique traditionnelle. Vous pouvez ainsi raccorder un arroseur pour arroser votre jardin. Les modèles automatiques s'activent automatiquement en cas de besoin puis se désactivent automatiquement.



Particularités



Des performances de pression exceptionnelles

Grâce à sa turbine à deux étages, cette pompe a une performance de pression exceptionnelle, ce qui la rend idéale pour des applications nécessitant une pression élevée.



Tube télescopique en aluminium

Le tube télescopique peut être ajusté à la longueur appropriée pour votre citerne de pluie (760 – 960 mm). Cela garantit que l'eau soit conduite par-dessus le bord de la citerne sans perte.

Pompes immergées pour arrosage GARDENA

Pour utiliser l'eau souterraine et l'eau des citernes efficacement

Nos pompes immergées assurent l'approvisionnement en eau du jardin. Elles sont encore plus efficaces et silencieuses et leur design leur garantit une durée de vie accrue.



Pompe immergée pour arrosage 5900/4 inox

Puiser de l'eau en profondeur



Particularités



Long câble d'alimentation et filin de suspension

Cette pompe est livrée avec un câble d'alimentation de 15 mètres et un filin de suspension de 20 mètres. Ainsi, les puits profonds jusqu'à 12 m ne pose pas problème.



Robuste et puissante

La pompe immergée est très puissante, avec sa turbine à 3 étages pour pomper l'eau de puits ou de citernes avec facilité. Vous pouvez ainsi utiliser des pulvérisateurs ou jusqu'à 3 arroseurs simultanément sans problèmes.

Récapitulatif de gamme page

40

Pompe immergée 6100/5 inox automatique

Mise en marche/arrêt automatique en fonction des besoins

Les pompes immergées automatiques GARDENA permettent de puiser de l'eau jusqu'à approximativement 17 m de profondeur dans des puits ou des citernes. La fonction automatique est particulièrement confortable et innovante. L'interrupteur manométrique et le capteur de reconnaissance du débit enclenchent la pompe automatiquement en cas de demande en eau, puis l'éteignent à nouveau de manière automatique. Les pompes sont installées directement dans l'eau au moyen du câble d'alimentation d'une longueur de 20 m max. et peuvent être remontées si nécessaire à l'aide du filin de suspension, livré avec la pompe. La pompe peut également servir à alimenter la maison en eau (eau non potable seulement).



TRÈS FLEXIBLE
Grâce au 20 mètres de câble

CLAPET ANTI-RETOUR
Pour un réamorçage plus rapide

FILETAGE ROBUSTE EN ACIER INOXYDABLE
Avec raccord de tuyau 19 mm (¾") et 25 mm (1")

HAUTE PERFORMANCE



FONCTION AUTOMATIQUE
Démarrage et arrêt automatiques de la pompe en fonction de la demande d'eau (modèle automatique)

CORPS ROBUSTE EN ACIER INOXYDABLE
Compatible avec les tuyaux DN 150

DÉTECTION DES FUITES ET PROGRAMME FAIBLES QUANTITÉS
Évite les dysfonctionnements même en cas de gestion de petites quantités d'eau comme pour les machines à laver ou les systèmes goutte-à-goutte

PRÉ-FILTRE INTÉGRÉ FACILE À NETTOYER OU POSSIBILITÉ D'UTILISER L'ASPIRATION FLOTTANTE
Limite le passage d'impuretés

Particularités

Long câble d'alimentation et filin de suspension

Cette pompe est livrée avec un câble d'alimentation de 20 mètres et un filin de suspension de 23 mètres. Ainsi, les puits profonds jusqu'à 17 m ne pose pas problème.

Robuste et puissante

La pompe immergée est très puissante, avec sa turbine à 3 étages pour pomper l'eau de puits ou de citernes avec facilité. Vous pouvez ainsi utiliser des pulvérisateurs ou jusqu'à 3 arroseurs simultanément sans problèmes.



ARROSAGE / ÉVACUATION

Pompes immergées de forage GARDENA

Pour extraire les réserves d'eau souterraines

Citerne, puits ou source en profondeur : les pompes immergées de forage GARDENA puisent l'eau jusqu'à 20 m de profondeur et sont également adaptées pour une utilisation dans les endroits particulièrement étroits. Ces pompes conviennent parfaitement pour des puits forés de 10 cm minimum de diamètre pour prélever l'eau des réserves profondes d'eau douce.



Pompe immergée de forage 6000/5 inox automatique Premium

Pour puits profonds et étroits

CLAPET ANTI-RETOUR
Pour un réamorçage rapide

CÂBLE D'ALIMENTATION DE 22 M ET FILIN DE SUSPENSION
Pour les grandes profondeurs

CORPS DE POMPE EN INOX
Longue durée de vie

DIAMÈTRE DE LA POMPE 98 MM
Idéale pour l'utilisation dans un puits de forage de 10 cm minimum de diamètre

SOCLE AMOVIBLE, À MONTER EN OPTION
Empêche l'aspiration d'impuretés et de sable



ARROSAGE / ALIMENTATION EN EAU DOMESTIQUE

Pompes d'arrosage de surface

ENGINEERED IN GERMANY

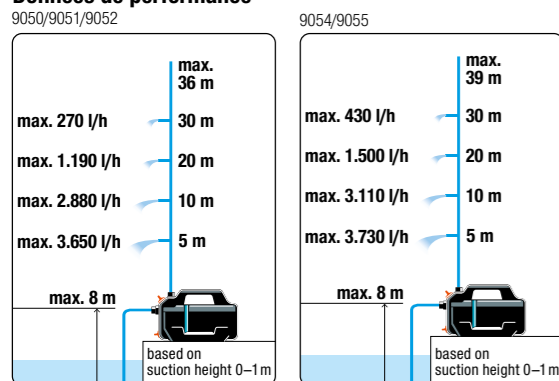


Description de l'article

	Pompe d'arrosage de surface 4100 Silent	Kit pompe d'arrosage de surface 4100 Silent	Kit pompe d'arrosage de surface 4100 Silent avec équipement d'aspiration	Pompe d'arrosage de surface 4200 Silent	Kit pompe d'arrosage de surface 4200 Silent

Utilisations possibles	Pour alimenter un système d'arrosage, disposer d'une plus forte pression, aspirer et transvaser des liquides				
Puissance	550 W	550 W	550 W	600 W	600 W
Débit max.	4.100 l/h	4.100 l/h	4.100 l/h	4.200 l/h	4.200 l/h
Hauteur manométrique/pression max.	36 m / 3,6 bar	36 m / 3,6 bar	36 m / 3,6 bar	39 m / 3,9 bar	39 m / 3,9 bar
Hauteur d'auto-amorçage max.	8 m	8 m	8 m	8 m	8 m
Turbine	Jet	Jet	Jet	Jet	Jet
Poids env.	7 kg	12 kg	12 kg	7,2 kg	12,2 kg
Dimensions (L x L x H) env.	43 x 22 x 28 cm	43 x 22 x 28 cm	43 x 22 x 28 cm	45 x 22 x 28 cm	45 x 22 x 28 cm
Câble d'alimentation	1,5 m H07 RN-F	1,5 m H07 RN-F	1,5 m H07 RN-F	1,5 m H07 RN-F	1,5 m H07 RN-F
Température du liquide max.	35° C	35° C	35° C	35° C	35° C
Filetage de raccordement	33,3 mm (G 1")	33,3 mm (G 1")	33,3 mm (G 1")	33,3 mm (G 1")	33,3 mm (G 1")
Nombre de sorties / matériau	1 / Plastique	1 / Plastique	1 / Plastique	1 / Plastique	1 / Plastique
Matériau de l'arrivée d'eau	Plastique	Plastique	Plastique	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Protection contre les intempéries	UV et pluie	UV et pluie	UV et pluie	UV et pluie	UV et pluie
Bluetooth® / écran LCD	-	-	-	-	-
Disjoncteur thermique de sécurité	Moteur	Moteur	Moteur	Moteur	Moteur
Préfiltre intégré	-	-	-	-	-
Joint en céramique / double système d'étanchéité / arbre en acier inoxydable	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •
Classe de protection	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4
Peut être utilisé avec	smart Power Adapter (Réf. 19095 / 19096)				
Niveau sonore 1 / 5 / 10 m	64 / 50 / 44 dB	64 / 50 / 44 dB	64 / 50 / 44 dB	63 / 49 / 43 dB	63 / 49 / 43 dB
Niveau sonore mesuré / indiqué	73 / 75 [dB(A)]	73 / 75 [dB(A)]	73 / 75 [dB(A)]	71 / 74 [dB(A)]	71 / 74 [dB(A)]
Particularités	Bouchon de remplissage et d'évacuation séparés, haute efficacité	Bouchon de remplissage et d'évacuation séparés, haute efficacité. Le kit comprend un tuyau 13 mm (1/2") de 20 m, avec raccords et équipement d'aspiration de 3,5 m 25 mm (1")	Bouchon de remplissage et d'évacuation séparés, haute efficacité. Le kit comprend un équipement d'aspiration de 7 m 25 mm (1")	Bouchon de remplissage et d'évacuation séparés, haute efficacité	Bouchon de remplissage et d'évacuation séparés, haute efficacité. Le kit comprend un tuyau 13 mm (1/2") de 20 m, avec raccords et équipement d'aspiration de 3,5 m 25 mm (1")
Référence	9050	9051	9052	9054	9055

Données de performance



Pompes d'arrosage de surface

ENGINEERED IN GERMANY

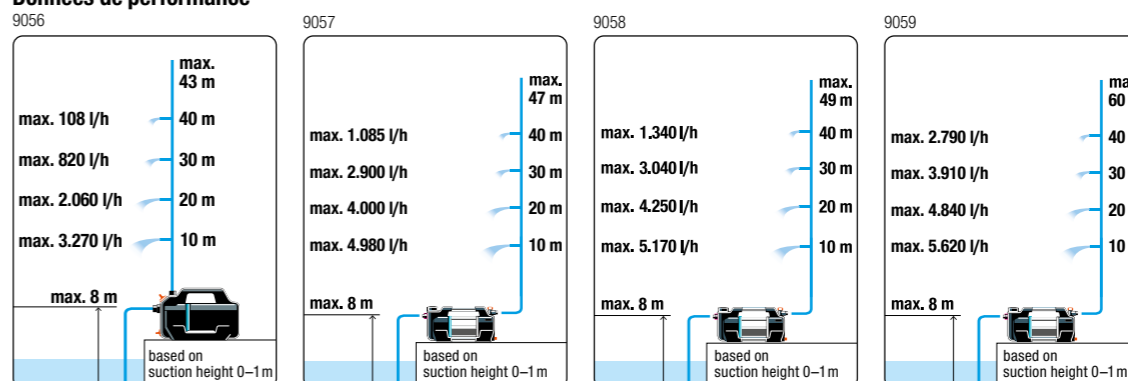


Description de l'article

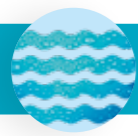
	Pompe d'arrosage de surface 4300 Silent 2	Pompe d'arrosage de surface 5600 Silent+ 1	Pompe d'arrosage de surface 6300 SilentComfort 1	Pompe d'arrosage de surface 6500 SilentComfort 1

Utilisations possibles	Pour alimenter un système d'arrosage, disposer d'une plus forte pression, aspirer et transvaser des liquides			
Puissance	650 W	900 W	1.050 W	1.300 W
Débit max.	4.300 l/h	5.600 l/h	6.300 l/h	6.500 l/h
Hauteur manométrique/pression max.	43 m / 4,3 bar	47 m / 4,7 bar	49 m / 4,9 bar	60 m / 6,0 bar
Hauteur d'auto-amorçage max.	8 m	8 m	8 m	8 m
Turbine	Jet	4 étages, refroidissement par eau	4 étages, refroidissement par eau	5 étages, refroidissement par eau
Poids env.	7,9 kg	10,0 kg	10,7 kg	11,8 kg
Dimensions (L x L x H) env.	45 x 22 x 28 cm	58 x 23 x 31	58 x 23 x 31	62 x 23 x 31
Câble d'alimentation	1,5 m H07 RN-F	1,5 m H07 RN-F	1,5 m H07 RN-F	1,5 m H07 RN-F
Température du liquide max.	35° C	35° C	35° C	35° C
Nombre de sorties / matériau / filetage	1 / Acier inoxydable / 33,3 mm (G 1")	2 (dont une peut être inclinée) / Acier inoxydable / 33,3 mm (G 1")	2 (dont une peut être inclinée) / Acier inoxydable / 33,3 mm (G 1")	2 (dont une peut être inclinée) / Acier inoxydable / 33,3 mm (G 1")
Matériau de l'arrivée d'eau	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Protection contre les intempéries	UV et pluie	UV et pluie	UV et pluie	UV et pluie
Bluetooth® / écran LCD	-	-	• / (28 langues)	• / (28 langues)
Disjoncteur thermique de sécurité	Moteur	Moteur	Moteur	Moteur
Préfiltre intégré	-	•	•	•
Joint en céramique / double système d'étanchéité / arbre en acier inoxydable	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •
Classe de protection	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4
Peut être utilisé avec	smart Power Adapter (Réf. 19095 / 19096)		Sonde d'humidité du sol (Réf. 1867), smart Power (Réf. 19095 / 19096)	
Niveau sonore 1 / 5 / 10 m	65 / 51 / 45 dB	58 / 45 / 38 dB	59 / 45 / 39 dB	60 / 46 / 40 dB
Niveau sonore mesuré / indiqué	73 / 75 [dB(A)]	67 / 69 [dB(A)]	68 / 70 [dB(A)]	69 / 71 [dB(A)]
Particularités	Bouchon de remplissage et d'évacuation séparés, haute efficacité	Bouchon de remplissage et d'évacuation séparés, haute efficacité et extrêmement silencieuse, pompe en acier inoxydable	Bouchon de remplissage et d'évacuation séparés, haute efficacité et extrêmement silencieuse, pompe en acier inoxydable, programmation de la minuterie et de l'arrosage (Bluetooth® uniquement), guide de démarrage et de résolution des erreurs, et rappel de nettoyage Application Bluetooth® GARDENA. Téléchargement gratuit, pas de frais d'abonnement, disponible pour smartphone et tablette Android ou iOS avec fonction Bluetooth® requise	
Référence	9056	9057	9058	9059

Données de performance



Pompes sur batterie



ENGINEERED IN GERMANY



Pompe immergée pour eaux claires 2000/2 18V P4A Kit prêt à l'usage



Pompe immergée pour eaux claires 2000/2 18V P4A sans batterie



Pompe pour collecteur d'eau de pluie 2000/2 18V P4A Kit prêt à l'usage



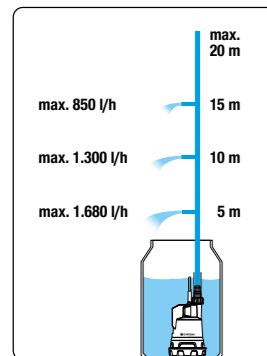
Pompe pour collecteur d'eau de pluie 2000/2 18V P4A sans batterie

Description de l'article	Pompe immergée pour eaux claires 2000/2 18V P4A Kit prêt à l'usage	Pompe immergée pour eaux claires 2000/2 18V P4A sans batterie	Pompe pour collecteur d'eau de pluie 2000/2 18V P4A Kit prêt à l'usage	Pompe pour collecteur d'eau de pluie 2000/2 18V P4A sans batterie
Contrôle de la puissance		•		•
Fonction minuterie		•		•
Tube de refoulement télescopique	–			560–760 mm²⁾
Système de filtre		•		•
Utilisations possibles	Pour évacuer, transvaser et pomper de l'eau claire à légèrement chargée		Pour l'arrosage avec p. ex. un petit arroseur (Aqua), des terminaux et du goutte-à-goutte ou pour pomper et transvaser des liquides	
Autonomie	65 min max.		65 min max.	
Débit max.	2.000 l/h		2.000 l/h	
Hauteur de ref. / pression max.	20 m / 2,0 bar		20 m / 2,0 bar	
Hauteur d'aspiration jusqu'à	5 mm		–	
Poids env.	2,3 kg	2,0 kg	2,6 kg	2,3 kg
Dimensions (L x L x H) env.	14 x 14 x 27 cm		14 x 14 x 60 cm	
Filetage de raccordement	33,3 mm (G1")		Tuyau de raccordement 3/4" coudé et télescopique pour suspendre la pompe en toute sécurité dans le réservoir d'eau de pluie. Filetage de raccordement G1"	
Particularités	3 modes de puissance, arbre en acier inoxydable, filtre intégré, fonction minuterie (5/10/15 min)		3 modes de puissance, arbre en acier inoxydable, avec robinet d'arrêt et de régulation. Tube de refoulement coudé et télescopique en aluminium (560-760 mm ²⁾). Fonction minuterie (5/10/15 minutes)	
Contenu	Batterie P4A PBA 18V/45 et chargeur P4A AL 1810 CV	–	Batterie P4A PBA 18V/45 et chargeur P4A AL 1810 CV	–
Référence	14600-20	14600-55	14602-20	14602-55

²⁾ Peut être prolongé de 210 mm avec l'accessoire Réf. 1420 Extension pour tube de refoulement télescopique

Données de performance

14600/14602



Pompes pour collecteur d'eau de pluie



automatic

ENGINEERED IN GERMANY



Description de l'article

Pompe pour collecteur d'eau de pluie 4000/1



Pompe pour collecteur d'eau de pluie 4700/2 inox



Pompe pour collecteur d'eau de pluie 4700/2 inox automatique

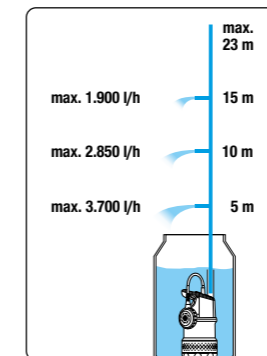
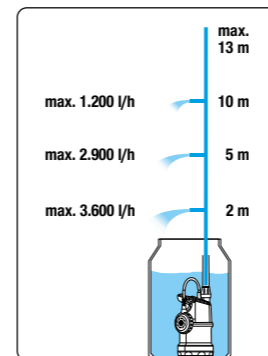
Description de l'article	Pompe pour collecteur d'eau de pluie 4000/1	Pompe pour collecteur d'eau de pluie 4700/2 inox	Pompe pour collecteur d'eau de pluie 4700/2 inox automatique
Utilisations possibles	Pour l'arrosage avec p. ex. un petit arroseur (Aqua), des terminaux et du goutte-à-goutte ou pour pomper et transvaser des liquides	Pour l'arrosage avec p. ex. des arroseurs plus grands (Aqua/AquaZoom), des terminaux et du goutte-à-goutte ou pour pomper et transvaser des liquides	
Puissance	400 W	550 W	550 W
Débit max.	4.000 l/h	4.700 l/h	4.700 l/h
Hauteur manométrique/pression max.	13 m / 1,3 bar	23 m / 2,3 bar	23 m / 2,3 bar
Profondeur d'immersion max.	7 m	7 m	7 m
Turbine	1 étage	à 2 étages	à 2 étages
Température du liquide max.	35° C	35° C	35° C
Diamètre de la pompe	14,8 cm	14,8 cm	14,8 cm
Poids env.	4,3 kg	5,9 kg	7,1 kg
Dimensions (L x L x H) env.	15 x 15 x 65 cm	15 x 15 x 71 cm	15 x 15 x 80 cm
Câble d'alimentation	10 m H05 RN-F	10 m H05 RN-F	10 m H07 RN-F
Filetage de raccordement	33,3 mm (G1")	33,3 mm (G1")	33,3 mm (G1")
Poignée	Classic	Comfort	Comfort
Démarrage et arrêt automatiques	–	–	•
Sécurité manque d'eau	Par flotteur	Par flotteur	Intégrée
Peut être utilisé avec	smart Power (Réf. 19095 / 19096)	smart Power (Réf. 19095 / 19096)	smart Power (Réf. 19095 / 19096) et smart Water Control (Réf. 19031)
Aspiration de saletés réduite	Avec socle amovible	Avec socle amovible	Avec socle amovible
Particularités	Tube de refoulement coudé et télescopique en aluminium (615–815 mm)*. Robinet d'arrêt et de régulation	Tube de refoulement coudé et télescopique en aluminium (670–870 mm)*. Robinet d'arrêt et de régulation. Corps de pompe en acier inoxydable	Tube de refoulement coudé et télescopique en aluminium (790–990 mm)*. Robinet d'arrêt et de régulation. Corps de pompe et filetage en acier inoxydable
Classe de protection	IP X8	IP X8	IP X8
Référence	1762	1764	1766

* Peut être prolongé de 210 mm avec l'accessoire Réf. 1420 Extension pour tube de refoulement télescopique

Données de performance

1762

1764 / 1766



Pompes immergées pour arrosage



ENGINEERED IN GERMANY



Pompes immergées 5900/4 inox



Pompes immergées 5900/4 inox automatic



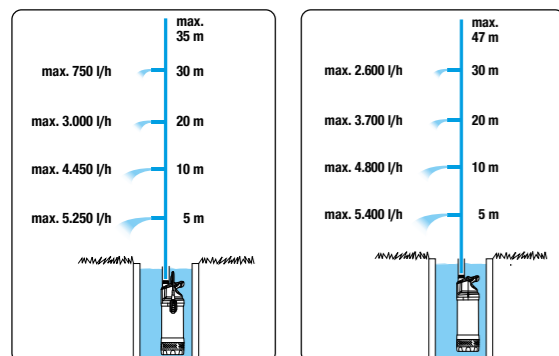
Pompes immergées 6100/5 inox automatic

Description de l'article	Pompes immergées 5900/4 inox	Pompes immergées 5900/4 inox automatic	Pompes immergées 6100/5 inox automatic
Utilisations possibles	Pour alimenter un système d'arrosage et pour puiser l'eau en profondeur	Pour l'approvisionnement automatique en eau domestique dans le jardin, directement depuis un puits ou une citerne	
Puissance	900 W	900 W	1.100 W
Débit max.	5.900 l/h	5.900 l/h	6.100 l/h
Hauteur manométrique/pression max.	35 m / 3,5 bar	35 m / 3,5 bar	47 m / 4,7 bar
Profondeur d'immersion max.	12 m	12 m	17 m
Turbine	à 3 étages	à 4 étages	à 4 étages
Température du liquide max.	35° C	35° C	35° C
Poids env.	9,4 kg	9,3 kg	10,6 kg
Dimensions (L x L x H) env.	15 x 15 x 48 cm	15 x 15 x 48 cm	15 x 15 x 50 cm
Câble d'alimentation	15 m H07 RN-F	15 m H07 RN-F	20 m H07 RN-F
Filetage de raccordement	33,3 mm (G1")	33,3 mm (G1")	33,3 mm (G1")
Démarrage et arrêt automatiques	–	•	•
Sécurité manque d'eau	Par flotteur	Intégrée	Intégrée
Peut être utilisé avec	smart Power (Réf. 19095 / 19096)	smart Power (Réf. 19095 / 19096) et smart Water Control (Réf. 19031)	smart Power (Réf. 19095 / 19096) et smart Water Control (Réf. 19031)
Programme petite quantité	–	•	•
Filtre intégré	•	•	•
Particularités	Corps de pompe, arbre et filetage en acier inoxydable idéale pour puits ou citernes d'au moins 150 mm de diamètre. Raccordable au kit d'aspiration flottant	Corps de pompe, arbre et filetage en acier inoxydable idéale pour puits ou citernes d'au moins 150 mm de diamètre. Raccordable au kit d'aspiration flottant	Corps de pompe, arbre et filetage en acier inoxydable idéale pour puits ou citernes d'au moins 150 mm de diamètre. Raccordable au kit d'aspiration flottant
Classe de protection	IP X8	IP X8	IP X8
Référence	1768	1771	1773

Données de performance

1768 / 1771

1773



Pompes immergées de forage



ENGINEERED IN GERMANY



Pompes immergées de forage 5500/5 inox



Pompes immergées de forage 6000/5 inox



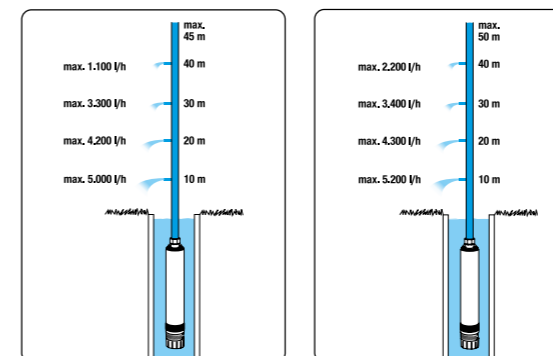
Pompes immergées de forage 6000/5 inox automatic

Description de l'article	Pompes immergées de forage 5500/5 inox	Pompes immergées de forage 6000/5 inox	Pompes immergées de forage 6000/5 inox automatic
Clapet anti-retour	–	–	•
Corps de pompe robuste en acier inoxydable	•	•	•
Pompe de 98 mm de diamètre	•	•	•
Fonction automatique	–	–	•
Puissance	850 W	950 W	950 W
Débit max.	5.500 l/h	6.000 l/h	6.000 l/h
Hauteur de ref. / pression max.	45 m / 4,5 bar	50 m / 5,0 bar	50 m / 5,0 bar
Profondeur d'immersion max.	19 m	19 m	19 m
Poids env.	7,5 kg	8,25 kg	9,0 kg
Dimensions (L x L x H) env.	9,8 x 9,8 x 64 cm	9,8 x 9,8 x 65 cm	9,8 x 9,8 x 85 cm
Filin de suspension	22 m	22 m	22 m
Câble d'alimentation	22 m H07 RN-F	22 m H07 RN-F	22 m H07 RN-F
Référence	1489	1492	1499

Données de performance

1489

1492 / 1499





Pompes automa- tiques maison & jardin GARDENA

Pour alimenter automatiquement en eau le jardin et la maison

Le design compact des pompes automatiques maison & jardin GARDENA permet une utilisation flexible, par exemple pour le jardin, les toilettes ou le lave-linge. Vous pouvez soit les installer de manière fixe afin d'alimenter votre maison en eau, soit les utiliser de manière mobile pour arroser votre jardin. Pratiques, elles s'allument en cas de demande en eau et s'éteignent automatiquement. Elles permettent également de renforcer la pression. Vous trouverez le modèle répondant à vos exigences parmi les différents modèles de notre gamme.



Pompe automatique maison & jardin 6000/6 LCD inox

Également disponible en version connectée, smart Automatic Home & Garden Pump Voir page suivante.



PROGRAMME POUR PETITES QUANTITÉS

- Fonctionnement sans faille pour les débits extrêmement faibles
- Dispositif de sécurité contre l'égouttement d'eau

CONVIENT À UN USAGE EN EXTÉRIEUR

- Elle peut être installée et laissée à l'extérieur toute la saison
- Positionnement flexible de la pompe pour plus d'efficacité



OPTIONS DE CONNEXION MULTIPLES

Deux sorties, dont une pouvant pivoter

Multi Control

GRAND AFFICHAGE LCD

- Toutes les fonctions sous contrôle
- Dépannage facilité

PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE

Protection contre la surchauffe du moteur

GRAND GOULOT DE REMPLISSAGE

- Facile à utiliser
- Fonctionnement sûr

ENTRAÎNEMENT : CINQ ÉTAPES

Fonctionnement silencieux

BOUCHON D'ÉVACUATION

Vidange rapide en cas de risque de gel

CORPS DE POMPE FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE

Matériaux haut de gamme

PIEDS EN CAOUTCHOUC

Fonctionnement sans vibrations, amortissant les bruits

Particularités



Protection contre les intempéries

Positionnement flexible de la pompe, en intérieur ou en extérieur. Elle peut rester à l'extérieur toute la saison.



Filtre fin intégré

Protège la pompe de tout endommagement.



Programme faibles quantités

Permet une utilisation sans problème même en cas de besoins en eau très faibles (systèmes goutte-à-goutte ou machines à laver modernes).



Grand écran informatif LCD

Possibilité de maîtriser pleinement toutes les fonctions de la pompe. Informations textuelles exhaustives sur des pannes éventuelles et leur résolution.

Récapitulatif de gamme page

50

Connecter. Contrôler. S'épanouir.

Le smart system qui arrose, tond et entretien de votre jardin intelligemment.

Avec l'application smart App de GARDENA, vous avez votre jardin à portée de main. Vous pourrez programmer l'arrosage de votre jardin dans les moindres détails, où que vous soyez. La smart Automatic Home & Garden Pump compacte est idéale pour de nombreuses applications, de l'arrosage de votre jardin à l'approvisionnement automatique en eau de votre domicile. Toutes les fonctions importantes de la pompe peuvent être facilement programmées via l'application smart App de GARDENA. La pompe s'active lorsque l'eau est requise, puis se désactive automatiquement. Des temps d'arrosage individuels peuvent être programmés.

GARDENA
smartsystem



smart Automatic Home & Garden Pump

Pour l'alimentation entièrement automatique en eau de la maison et du jardin



CONVIENT À UN USAGE EN EXTÉRIEUR

- Elle peut être installée et laissée à l'extérieur toute la saison
- Positionnement flexible de la pompe pour plus d'efficacité

COMMANDE À DISTANCE DE LA POMPE

Contrôlez et surveillez toutes les fonctions de la pompe à partir de l'application smart App de GARDENA peu importe l'endroit ou le moment

AVERTISSEMENT EN CAS DE PROBLÈME

Recevez à distance les messages d'erreur ou d'alerte via l'application smart App de GARDENA

ARROSAGE AUTOMATIQUE

Adaptation de votre programmation aux données météorologiques à venir

PROGRAMMATEUR INTÉGRÉ

Les cycles d'arrosage individuels ou multiples peuvent être programmés

AFFICHAGE LED DES INFORMATIONS

Contrôlez facilement les fonctions et les défaillances

PROGRAMME FAIBLES QUANTITÉS

Pour une utilisation même avec de faibles débits d'eau (par ex : goutte-à-goutte)



Pour plus d'informations
veuillez visiter notre site web :
www.gardena.com/smart



Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
App Store est une marque de service d'Apple Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.
Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.

Trucs et astuces

Le smart system GARDENA offre bien plus que des produits connectés pour l'arrosage et l'entretien de la pelouse. L'application smart App de GARDENA évolue constamment pour offrir toujours plus de fonctionnalités comme la Plant Library (bibliothèque des plantes) recensant plus de 2.000 plantes, la prise en compte des conditions climatiques et du capteur météo pour la programmation de l'arrosage et des conseils adaptés.

Récapitulatif
de gamme page

51

Groupes de surpression GARDENA

Économés en énergie et sécurisés pour répondre aux exigences les plus élevées

Les groupes de surpression GARDENA à installation fixe vous permettent d'utiliser l'eau non potable d'un puits ou d'une citerne pour arroser le jardin, les systèmes sanitaires ou la machine à laver. Les groupes de surpression GARDENA s'allument automatiquement en cas de besoin puis s'éteignent. Si la demande en eau est faible (ex: chasse d'eau), le groupe de surpression ne se mettra pas en marche mais utilisera l'eau de son réservoir. Les endroits dans lesquels le système de conduite n'est pas étanche (un robinet qui coule, par exemple) sont compensés par ce réservoir d'eau. Cette fonction permet d'économiser l'énergie et de préserver l'environnement. Parmi les différents modèles, vous trouverez le groupe de surpression adapté à vos exigences.



Groupe de surpression 5000/5 eco inox

FILTRE INTÉGRÉ

Protège la turbine contre l'encrassement

CLAPET ANTI-RETOUR AUTOMATIQUE

Mise en route sans difficulté, amorçages rapides, maniement amélioré en cas de nettoyage

INTERRUPTEUR MULTIFONCTIONNEL

Mise en marche/arrêt simples

RÉSERVOIR ET TUYAUTERIE DE LA POMPE RIGIDES

Pas de fuites

BOUCHON D'ÉVACUATION

Facile à vider en cas de risque de gel

3 SORTIES D'EAU

Fonctionnement de plusieurs appareils en même temps, possibilités de raccords individuels

ACIER INOXYDABLE

Réservoir d'eau en acier inoxydable (modèle Premium)

FONCTIONNEMENT À BRUIT RÉDUIT, SANS VIBRATIONS

Pieds en caoutchouc à ressort disponibles comme accessoires par l'intermédiaire du Service GARDENA

Particularités



Mode Eco

Le mode Eco ajustable en continu permet d'économiser jusqu'à 15% d'énergie par rapport au mode normal.



Technique sûre

Avec sécurité manque d'eau et sécurité d'arrêt automatique en cas de surchauffe de la pompe.



Réservoir 24 l sans entretien pendant 5 ans

Il n'est pas nécessaire de changer la membrane, ni de remplir l'air.

Découvrez le nouveau groupe de surpression 3700/4 et son excellent rapport qualité / prix.

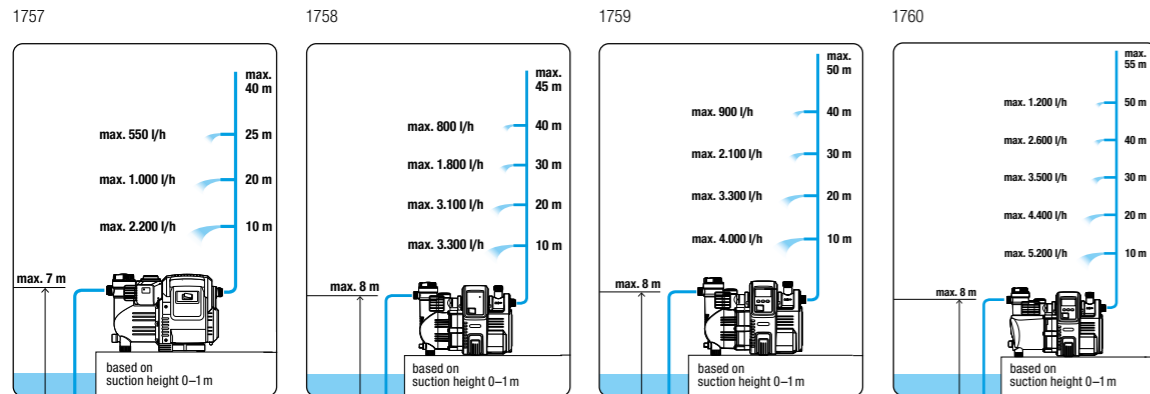
Pompes automatiques maison & jardin

ENGINEERED IN GERMANY



Description de l'article	Pompe automatique maison & jardin 3500/4	Pompe automatique maison & jardin 4000/5	Pompe automatique maison & jardin 5000/5 LCD	Pompe automatique maison & jardin 6000/6 LCD Inox
Filtre intégré	•	•	•	•
Sécurité manque d'eau	•	•	•	•
Deux sorties d'eau	•	•	•	•
Affichage LCD (24 langues)	-	-	•	•
Turbine à 5 étages	-	-	-	•
Corps de pompe en acier inoxydable	-	-	-	•
Protection contre la pluie et les UV	•	•	•	•
Fonction automatique	•	•	•	•
Puissance	800 W	1.100 W	1.300 W	1.300 W
Débit max.	3.500 l/h	4.000 l/h	5.000 l/h	6.000 l/h
Hauteur de ref. / pression max.	40 m / 4,0 bar	45 m / 4,5 bar	50 m / 5,0 bar	55 m / 5,5 bar
Hauteur d'auto-amorçage max.	7 m	8 m	8 m	8 m
Turbine	Jet	Jet	Jet	5 étages
Poids env.	8,3 kg	12,6 kg	13,4 kg	15,2 kg
Dimensions (L x L x H) env.	44 x 20 x 30 cm	47 x 26 x 34 cm	47 x 26 x 34 cm	50 x 26 x 34 cm
Niveau sonore mesuré / indiqué	77 / 81 [dB(A)]	82 / 83 [dB(A)]	84 / 85 [dB(A)]	72 / 74 [dB(A)]
Info display	LED	LED	Affichage LCD (24 langues)	Affichage LCD (24 langues)
Référence	1757	1758	1759	1760

Données de performance



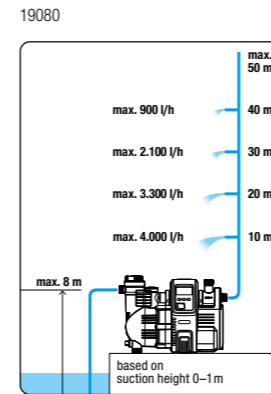
Pompes connectées smart system

ENGINEERED IN GERMANY



Description de l'article	smart Automatic Home & Garden Pump 5000/5 Set	smart Automatic Home & Garden Pump 5000/5
Contenu	smart Automatic Home & Garden Pump 5000/5, smart Gateway	smart Automatic Home & Garden Pump 5000/5
Puissance		1.300 W
Débit max.		5.000 l/h
Hauteur de ref. / pression max.		50 m / 5,0 bar
Hauteur d'auto-amorçage max.		8 m
Poids env.	14 kg	13,4 kg
Dimensions (L x L x H) env.	47 x 26 x 34 cm	47 x 26 x 34 cm
Niveau sonore mesuré / indiqué	77 / 79 [dB(A)]	77 / 79 [dB(A)]
Sécurité manque d'eau	•	•
Réglage de la durée de fonctionnement		•
Programme faibles quantités		•
Caractéristiques	Joint en céramique / double système d'étanchéité, filtre intégré, démarrage/arrêt automatiques, avertissement en cas de fuite, sécurité manque d'eau	
Contrôle via l'application smart App	Téléchargement gratuit, sans frais d'abonnement, disponible pour smartphone, tablette et web	
Configuration requise	routeur et un accès Internet Wi-Fi, smartphone ou tablette	smart Gateway, routeur et un accès Internet Wi-Fi, smartphone ou tablette ou PC
Caractéristiques spéciales	Installation simple des mises à jour de logiciel	
Référence	19106	19080

Données de performance



Groupes de surpression

ENGINEERED
IN GERMANY



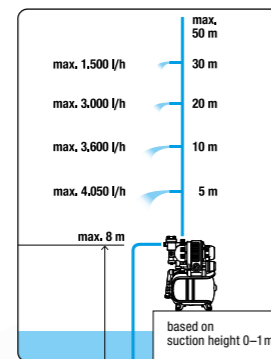
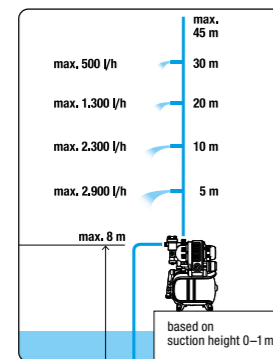
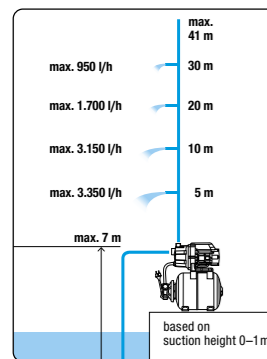
Article designation	Groupes de surpression 3700/4	Groupes de surpression 4000/5 eco	Groupes de surpression 5000/5 eco	Groupes de surpression 5000/5 eco inox
Sans maintenance pendant 5 ans	–	•	•	•
Mode Eco	–	•	•	•
Volume du réservoir	19 l	24 l	24 l	24 l
Nombre de sorties d'eau	1	3	3	3
Sécurité manque d'eau	–	•	•	•
Interrupteur multifonctions (On/Off/Auto)	–	•	•	•
Puissance	800 W	850 W	1.100 W	1.200 W
Débit max.	3.700 l/h	3.500 l/h	4.500 l/h	4.500 l/h
Hauteur de ref. / pression max.	41 m / 4,1 bar	45 m / 4,5 bar	50 m / 5,0 bar	50 m / 5,0 bar
Hauteur d'auto-amorçage max.	7 m	8 m	8 m	8 m
Pression de démarrage	1,5 bar +/- 0,1 bar	1,5 bar +/- 0,1 bar	1,8 bar +/- 0,1 bar	1,8 bar +/- 0,1 bar
Pression d'arrêt eco/max.	2,8 bar / –	2,2 / 3,2 bar	2,5 / 3,5 bar	2,5 / 3,5 bar
Protection contre la surchauffe	Moteur	Moteur	Moteur	Moteur
Turbine	Jet	Jet	Jet	Jet
Poids env.	10,8 kg	15,3 kg	17,5 kg	17,3 kg
Dimensions (L x L x H) env.	46 x 28 x 51 cm	45 x 29 x 62 cm	45 x 29 x 62 cm	45 x 29 x 62 cm
Niveau sonore mesuré / indiqué	78 / 82 [dB(A)]	83 / 84 [dB(A)]	87 / 88 [dB(A)]	87 / 89 [dB(A)]
Sécurité manque d'eau	–	•	•	•
Référence	9023	1754	1755	1756

Données de performance

9023

1754

1755 / 1756



Accessoires

Accessoires d'aspiration

Équipement d'aspiration	Tuyau d'aspiration	Tuyau d'aspiration vendu au mètre	Adaptateurs pour tuyaux d'aspiration	Filtre d'aspiration avec clapet anti-retour	Filtre anti-sable	Aspiration flottante
Tuyau d'aspiration pour un branchement direct, composé d'un filtre d'aspiration et d'un clapet anti-retour pour un réamorçage plus rapide	Pour prolonger un équipement d'aspiration ou pour une utilisation avec un filtre d'aspiration	Tuyau d'aspiration annelé résistant à la dépression	Pour un raccordement résistant à la dépression des tuyaux d'aspiration vendus au mètre. Avec un filetage intérieur de 33,3 mm (G1")	Branchement aux tuyaux d'aspiration. Clapet anti-retour pour un réamorçage rapide. (Référence 1728 conception en métal/ plastique -non illustré-)	Pour protéger la pompe contre l'encrassement	Protection contre l'encrassement dans les citernes pour les pompes auto-amorçantes
Longueur : 3,5 m	Longueur : 3,5 m	19 mm (3/4")	19 mm (3/4")	19 mm (3/4")	Débit : < 3.000 l/h Maillage : 250 µm (0,25 x 0,25 mm)	25 mm (1")
Référence 1411	Référence 1412	Référence 1720	Référence 1723	Référence 1726	Référence 1731	Référence 1417
Longueur : 7 m		25 mm (1")	25 mm (1")	25 mm (1")	Débit : < 6.000 l/h Recommandé lors de l'aspiration d'eau sableuse Maillage : 100 µm (0,1 x 0,1 mm)	
Référence 1418		Référence 1721	Référence 1724	Référence 1727	Référence 1730	
		32 mm (5/4")		19 mm (3/4") / 25 mm (1")		
		Référence 1722		Référence 1728		

Accessoires d'alimentation

Set de raccordement grand débit pour pompes	Adaptateur pour pompes d'arrosage	Adaptateur / réparateur pour pompes	Extension pour tube de refoulement télescopique	Tuyau de refoulement
Permet de brancher les pompes avec un filetage extérieur de 33,3 mm (G1") aux éléments de raccordement de tuyau d'arrosage	Permet de brancher les pompes avec filetage intérieur aux éléments de raccordement du tuyau d'arrosage. Avec filetage 33,3 mm (G1")/33,3 mm (G1")	Pour l'extension ou la réparation de tuyaux 38 mm (1 1/2") tels que 7833, 5003 ou 5005	Compatible avec toutes les pompes pour collecteur d'eau de pluie GARDENA. Pour allonger de 21 cm la hauteur du tube télescopique. Idéale pour les collecteurs d'eau de pluie très profonds. Possibilité de combiner plusieurs extensions	Tuyau plat, souple et à séchage rapide pour une évacuation rapide. Résistant aux intempéries et peu encombrant
13 mm (1/2")		Tuyau de 38 mm (1 1/2")	Avec 33,3 mm (G1") / 33,3 mm (G1")	38 mm (1 1/2")
Référence 1750	Référence 1745	Référence 1746	Référence 1420	Référence 5005
19 mm (3/4")				
Référence 1752				

💡 **Did you know...**

That our range also includes premium brass fittings?

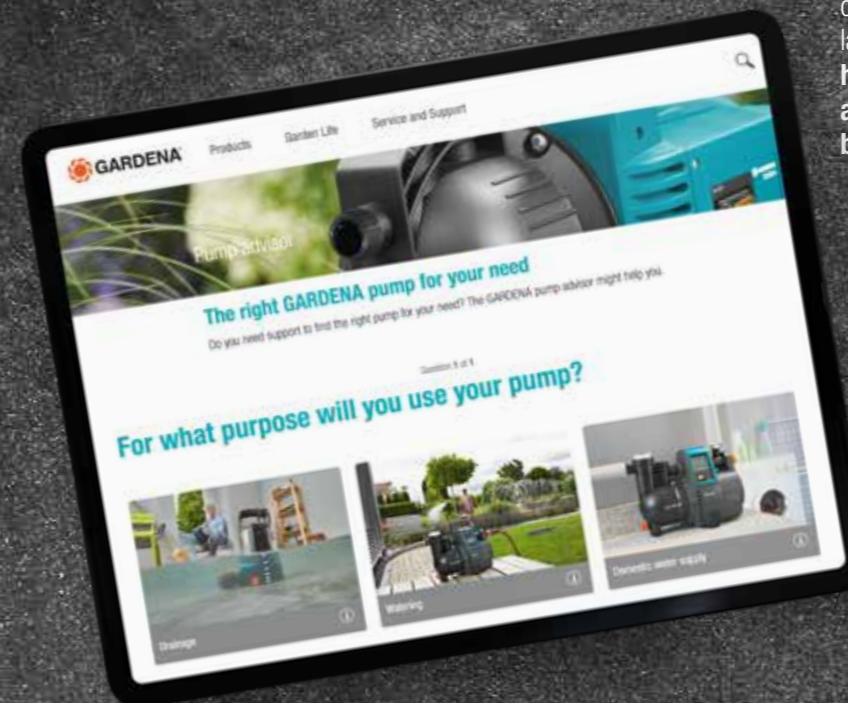


Découvrir GARDENA en ligne



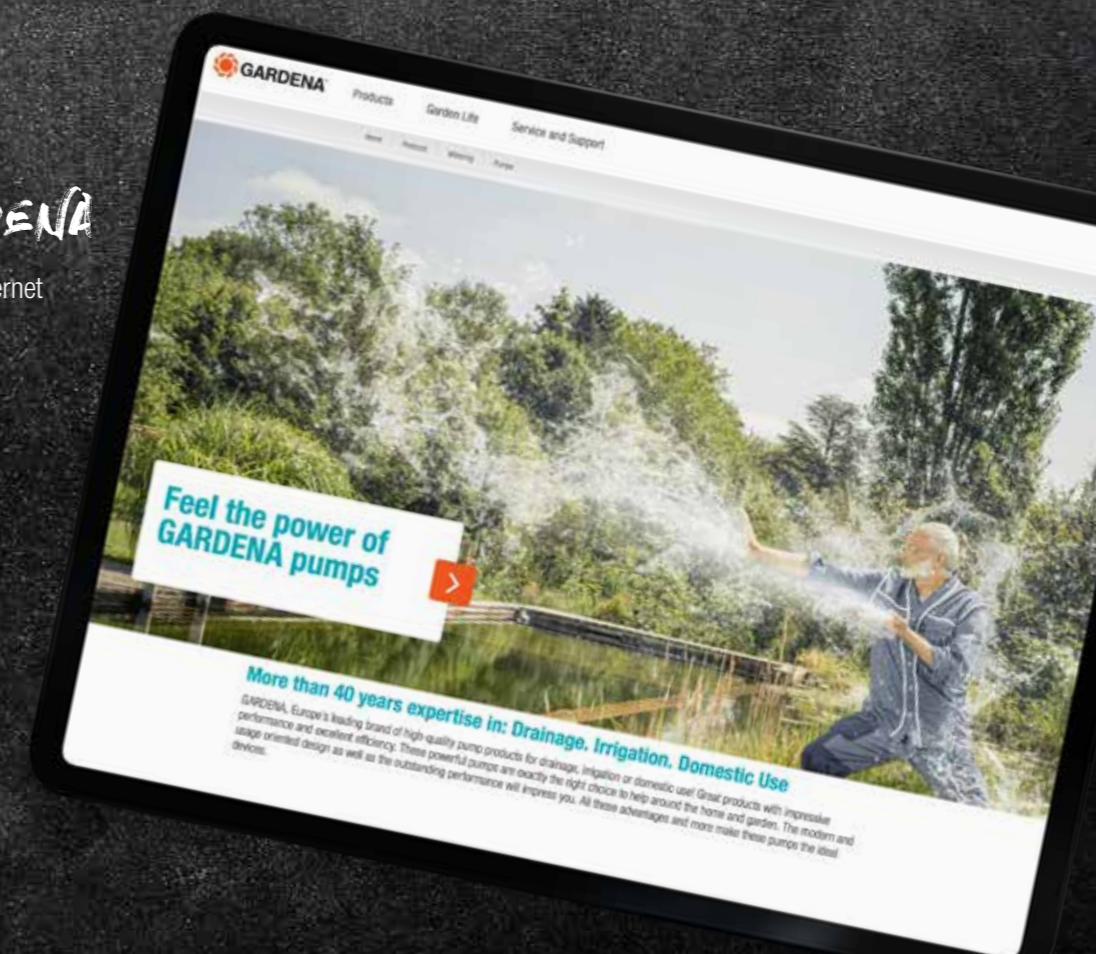
Guide d'achat pompes GARDENA

Un outil simple et ludique pour vous aider à choisir en quelques clics, la pompe de jardin la mieux adaptée à vos besoins.
<https://www.gardena.com/fr/assistance/simulateurs-et-outils/bien-choisir-sa-pompe-arrosage/>



site internet GARDENA

Découvrez les pompes sur notre site internet
www.gardena.com





HUSQVARNA FRANCE

9-11 Allée des Pierres Mayettes

Parc les Barbanniers

92 635 Gennevilliers Cedex

gardena.conso@husqvarnagroup.com

Plus d'informations sur GARDENA

Cette brochure présente une sélection de produits GARDENA.

Sur www.gardena.com, vous trouverez l'ensemble de la gamme de produits

GARDENA, ainsi que des conseils utiles sur le jardinage et la conception du jardin.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications,
y compris aux produits eux-mêmes.

© GARDENA 2023

gardena.com

