

AVANTAGES DE L'UTILISATION DE L'EAU
DE PLUIE

- ♻️ L'eau de pluie est gratuite. L'utilisation de l'eau de pluie permet de réduire le coût de l'eau domestique provenant du réseau public.
- ♻️ L'eau douce augmente considérablement la durée de vie des appareils consommateurs d'eau, tels que les nettoyeurs à pression, ...
- ♻️ L'eau de pluie ne contient pas de fer, de manganèse et d'autres métaux, elle est donc mieux adaptée à l'arrosage du jardin.
- ♻️ Les réservoirs d'eau de pluie en polyéthylène RoTerra et RoCko de différents volumes permettent à l'utilisateur de disposer d'une quantité d'eau suffisante en toute saison.

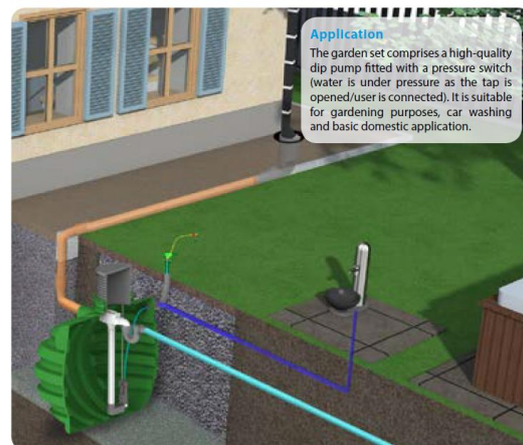

FICHE TECHNIQUE DU KIT JARDIN
FONCTIONNEMENT

Une pompe submersible avec un pressostat intégré permet une pression constante et un afflux d'eau dans la mesure où elle se trouve dans le réservoir.

Deux raccords de 3/4" sont installés dans le regard de jardin pour raccorder les tuyaux d'arrosage.

Après utilisation, un couvercle peut être fixé sur le regard au sol pour éviter d'endommager le connecteur.

FICHE TECHNIQUE	VALEURS
Type de pompe	Pompe submersible
Pompe	DAB divertron 1000
Puissance de la pompe	900 W
Max. Altitude pression	36 m
Débit nominal	5,7 m ³ /h
Tension nominal	220 – 240 V
Max. Pression de fonctionnement	7,5 bar

Rainwater use for gardening and household


Application
The garden set comprises a high-quality dip pump fitted with a pressure switch (water is under pressure as the tap is opened/user is connected). It is suitable for gardening purposes, car washing and basic domestic application.

Garden kit
 Code 6266

- A small garden shaft to which the watering pipe is connected.
- Dip pump: DAB Diversion 1000, fitted with a pressure switch (max. flow: 5.7 m³/h; max. pumping level: 36 m; input power: 900 W; weight: 11 kg, 7-metre electric cable).
- Pressure pipe placed between the pump and the shaft.

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'eau de pluie est une eau douce qui est exempte de minéraux, de tartre et de chlore, elle convient donc mieux à l'arrosage du jardin, au lavage de voiture et à une utilisation de base dans les maisons de vacances.

Le kit de jardin se distingue par une pompe submersible de haute qualité avec un pressostat intégré, ce qui signifie que l'eau est toujours sous pression lors de l'ouverture du robinet.

Le kit de jardin ROTO se compose d'une pompe submersible DAB divertron 1000 avec un pressostat intégré, d'un tuyau de pression (entre la pompe et le mini regard) et d'un mini-regard de jardin dans lequel un tuyau d'arrosage peut être raccordé.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

INSTALLATION DU KIT JARDIN

L'installation du kit de jardin est facile et rapide. Les pompes submersibles sont descendues dans le réservoir d'eau de pluie d'où l'eau sera extraite, la chaîne est attachée aux oeillets, qui est vissée dans la gorge ou l'extension du réservoir. Le câble électrique vers la pompe doit être acheminé sous terre à partir de la prise la plus proche dans un tuyau de protection en PVC.

La conduite de pression entre le réservoir et le regard est entraînée par un tuyau stigmafex ou PVC sur une distance maximale de 7 m et un puits avec un raccord de distribution est installé à l'endroit souhaité.

KIT DE JARDIN AVEC LA POMPE SUBMERSIBLE

Le kit de jardin se compose d'une pompe DAB Divertron 1000 avec un câble électrique de 7 m de long, d'un mini regard de jardin, d'un tuyau de pression et de tous les joints nécessaires à l'installation du kit

Pompe submersible avec pressostat intégré permettant un débit jusqu'à 7 m³/h. La longueur du tuyau de refoulement entre la pompe et l'arbre est de 7 m.

La structure hydraulique de la pompe submersible offre de faibles niveaux de bruit et des vibrations minimales qui sont presque inaudibles lors du fonctionnement.



REGARD DE JARDIN

Le mini regard de jardin en polyéthylène avec connecteur intégré et vanne à deux branches. Il est destiné à être installé sur des surfaces vertes.

Le connecteur permet le raccordement et l'utilisation de deux tuyaux



CUVE DE STOCKAGE D'EAU (ne fait pas parti du kit jardin)

ROTO est un fabricant de cuves en PE (polyéthylène) de différentes tailles et formes qui conviennent au stockage d'eau potable et sanitaire pour tous types d'installations. Les cuves de stockage d'eau sont fabriqués en polyéthylène (PE) respectueux de la nature et se caractérisent par une excellente résistance mécanique et stabilité.



FILTRE FIN – ACCESSOIRES EN OPTION (ne fait pas parti de kit jardin)

Lors de l'installation d'un système domestique, il est nécessaire de filtrer correctement l'eau avant qu'elle ne pénètre dans le réservoir d'eau. Un filtre fin avec 2 entrées DN 110 et sorties DN 110 et 125 permet à l'eau parfaitement nettoyée de s'écouler du toit. Le filtre fin dispose d'un système d'autonettoyage relié au trop-plein d'eau en excès.

