

Pompe d'évacuation pour eaux chargées 20000 AquaSensor - 750 W - GARDENA - 9044-20



Référence (SKU) : ODA10075

EAN : 4078500053310

Réf. fournisseur : 9044-20

DESCRIPTION

Autre technologie brevetée, le système d'élévation du socle qui permet d'une simple pression sur le bouton, de régler la hauteur du socle d'aspiration et ainsi d'augmenter le débit d'eau rentrant afin d'atteindre la pression maximale de la pompe vide-cave.

Très puissante, la pompe d'évacuation pour eaux chargées GARDENA peut drainer rapidement et efficacement les eaux chargées (particules jusqu'à 35 mm de diamètre maximum), grâce à son moteur de 750 W de puissance, d'un débit maximal de 20000 l/h, d'une hauteur manométrique de 9 m, d'une profondeur d'immersion maximale de 7 m et d'une pression maximale de 0,9 bar.

Elle est également dotée d'une fonction minuterie qui permet la mise en marche de la pompe pendant 10 minutes avec arrêt automatique.

La pompe d'évacuation pour eaux chargées 20000 Aquasensor GARDENA est dotée d'une poignée ergonomique et confortable permettant de transporter et de manipuler la pompe aisément.

La poignée permet également d'enrouler le câble d'alimentation électrique et dispose d'une encoche pour faire passer un filin de suspension afin de faciliter la manipulation et le stockage de la pompe vide-cave.

Elle est également équipée d'une sortie d'eau pivotante latéralement afin d'améliorer les performances et d'assurer une plus grande longévité du tuyau (empêcher les torsions).

La pompe à eau vide-cave GARDENA se connecte et se déconnecte rapidement grâce au système de clic et raccord rapide GARDENA.

Très robuste, le corps de cette pompe d'évacuation pour eaux chargées GARDENA est en acier inoxydable et dispose d'un arbre en céramique avec triple étanchéité et d'une chambre à huile pour protéger le moteur de toute infiltration.