

Pompe d'évacuation pour eaux chargées 25000 - 1100 W - GARDENA - 9046-20



Référence (SKU) : ODA10074

EAN : 4078500053327

Réf. fournisseur : 9046-20

DESCRIPTION

Afin de drainer rapidement et efficacement les eaux chargées (particules jusqu'à 38 mm de diamètre maximum), la pompe vide-cave GARDENA est dotée d'un moteur de 1100 W de puissance, d'un débit maximal de 25000 l/h, d'une hauteur manométrique de 11 m, d'une profondeur d'immersion maximale de 7 m et d'une pression maximale de 1,1 bar.

La pompe d'évacuation pour eaux chargées 25000 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 GARDENA.

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 d'évacuation pour eaux chargées GARDENA se connecte et se déconnecte rapidement grâce au système de clic et raccord rapide GARDENA.

Très robuste, le corps de cette pompe vide-cave 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.