







## Surpresseur avec réservoir HWWI 3500/25 Inox

- Système complet au design compact avec filtre intégré de série et clapet anti-retour pour une installation facile
- Pour l'alimentation automatique en eau pour l'arrosage du jardin, le pompage des eaux souterraines ainsi que le pompage, la vidange et la recirculation d'eau claire
- Cuve sous pression pour l'aliemntation économique et silencieuse en eau
- Interrupteur manométrique électronique pour l'activation automatique en cas de forte consommation d'eau
- Metabo Pump Protection : protection automatique contre la marche à sec avec affichage LED pour la protection de la pompe et une sécurité élevée pour l'utilisateur
- Le filtre lavable intégré protège la pompe contre les impuretés
- Le clapet anti-retour intégré empêche la marche à vide de la pompe en cas d'arrêt pour un temps de redémarrage lors de la remise en marche
- Moteur à condensateur ne nécessitant aucun entretien
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Système de garniture étanche à anneau glissant pour une longévité élevée
- Corps de pompe en acier inoxydable pour une longévité élevée
- Ouverture de remplissage d'eau séparée pour une mise en service facile de la pompe
- Vis de vidange d'eau sans outil pour la protection en cas de risque de gel
- Pour l'arrosage du jardin avec 1 ou 2 arroseurs
- · Pour courant alternatif monophasé

Référence code EAN	600970000 4007430239525
Puissance absorbée nominale	1.100 W
Débit max.	3.500 l/h
Hauteur de refoulement max.	45 m
Pression max.	4,5 bar
Hauteur d'aspiration max.	8 m
Pression de mise en marche approx.	1,6 bar
Pression d'arrêt approx.	4,5 bar
Raccord d'aspiration	Filet intérieur 1"
Raccord de refoulement	Filet intérieur 1"
Capacité de la cuve approx.	24
Corps de pompe	Acier inoxydable
Type de protection IP	IP X4
Arbre d'entraînement	Acier inoxydable
Cuve	Acier
Nombre de turbines	1
Dimensions	520 x 307 x 600 mm
Poids	17,5 kg
Longueur de câble	1,5 m

## **Équipement standard**

Bande d'étanchéité, Clé de filtre