



Pompe pour eaux sales et usées MINI-CHIEMSEE (version : MINI-CHIEMSEE / puissance d'aspiration :

UGS : 111.028-MC-11

CHF 3'007.00 (CHF 3'250.55 TVA incluse)



Description

La pompe mobile submersible pour eaux usées MINI-CHIEMSEE B1100 de la maison Spechtenhausen est une pompe qui ne se bouche pas et qui se débrouille sans problème avec de l'eau très polluée. La roue brevetée, résistante à l'usure et autonettoyante de Spechtenhauser transporte sans peine des matières solides telles que des morceaux de bois, du plastique, des textiles ainsi que des feuilles d'une taille de grain allant jusqu'à 65 mm. De plus, la pompe dispose du système de clapet breveté Spechtenhauser, qui permet une aspiration profonde, par exemple dans les caniveaux d'eaux usées, sans autres accessoires. La MINI-CHIEMSEE possède en outre une double garniture mécanique conçue pour un fonctionnement continu, qui assure une protection contre la marche à sec et garantit ainsi une grande sécurité en cas de panne. Le disjoncteur-moteur intégré avec protection contre les surintensités ainsi que la surveillance thermique avec blocage du redémarrage garantissent une plus grande sécurité pendant l'utilisation. Le coude d'aspiration plat inclus dans la livraison permet d'aspirer jusqu'à quelques millimètres l'eau sale accumulée, comme cela peut arriver dans les caves après un orage par exemple. Si la pompe devait malgré tout se bloquer, la volute peut être retirée en un tour de main et sans toucher à l'encapsulation IP68 du moteur, ce qui permet de supprimer le blocage. La MINI-CHIEMSEE est un compagnon indispensable des pompiers lors des interventions en cas d'inondation, mais elle peut également être utilisée avec succès dans l'industrie et les services communaux.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Caractéristiques :

Pompe résistante à l'engorgement pour l'eau fortement polluée avec un passage de grain jusqu'à 65 mm.
Roue brevetée en bronze d'aluminium non corrosif, résistant à l'usure et autonettoyant
Résistance à la marche à sec grâce à la double garniture mécanique conçue pour une marche continue et à sec
Le système de clapet Spechtenhauser intégré permet une aspiration profonde sans autres moyens auxiliaires (breveté)
Aspiration à plat jusqu'à quelques millimètres au moyen du dispositif d'aspiration à plat fourni
La poignée centrale stratégiquement placée avec un anneau de rappel simplifie énormément la manipulation de transport
Boîte à spirales facilement démontable pour éliminer les obstructions pendant l'utilisation
Sécurité de fonctionnement grâce au disjoncteur moteur avec protection contre les surintensités et surveillance thermique
Câble de haute qualité selon DIN 50565-2 pour une immersion permanente dans l'eau

Caractéristiques techniques :

Puissance max : 2'200 W / 230 V
Courant nominal : 8.7 A
débit max. : 1100 l/min
Hauteur de refoulement max : 12 m
granulométrie : 55 mm
Classe de protection : IP68
Connecteur : IP55
Câble d'alimentation : 20 m
Raccord : Storz 55 (B)
Dimensions (L x l x H) : 465 x 280 x 335 mm
Poids : 37 kg

Inclus dans la livraison :

Pompe
Clé Storz
Aspirateur plat

Disponible en option :

Clapet anti-retour

Aspirateur plat avec clapet anti-retour
Tuyaux d'aspiration et de refoulement en PVC
Tuyaux d'incendie
Réservoir de récupération