



Introductions

Caprema est née de la nécessité de développer une pompe qui est fiable, robuste et facile à utiliser et est bien le cas, nous avons développé une pompe maintenant dans le domaine des mesures environnementales et précis pour les mesures de l'air dans l'industrie de l'amiante Après plusieurs voies de développement que notre haute exigences satisfait. Nous sommes convaincus que si vous choisissez nos pompes vous pouvez accepter les mots-clés fiable, robuste et facile à utiliser et que vous avez un bon partenaire pour Caprema si votre fournisseur de la pompe à air.

Votre partenaire pour les pompes et accessoires fiables pour la mesure de l'air

Vous voulez une pompe qui peut fonctionner un débit stable et en plus il doit être ferme et robuste. Nos pompes à auto-développés que nous se rassemblent peuvent être à votre service. Parce que nous avons, nous pouvons passer rapidement devant l'assemblée et le développement sous un même toit et de répondre à vos questions (techniques) et nous fournir un bon service.

Ces pompes ont fait leurs preuves dans la pratique et sont très robustes, lavable à l'eau et conçu pour faire des échantillons inter alia d'air pour l'amiante conformément NEN2990 et ISO14966. En outre, ils ont une longue durée de batterie pour effectuer des mesures de 7 heures à un débit de 8 l / min.

Produits

Actuellement, nous avons pour vous la CAP10M en production.



Spécifications CAP10M:

Plage de débit: 5-10 litres / min
La stabilité du débit: +/- 3%
Batterie: choix entre 9 Ah ou 13 Ah
Temps de charge: 5-12 heures
7 heures 8 L / min: Durée.
Affichage: temps (min).
Matériel: Aluminium
Coating: Poudre
dimensions:
L: 17,9 cm; B: 16,2 cm; H 18.2
Poids: 3,5 kg
Livré avec un chargeur de batterie.

Contact

S'il vous plaît nous contacter pour une démonstration et nous allons vous informer sur les possibilités de notre CAP10M et accessoires nécessaires pour une pompe entièrement déployable.
Tel.nr. 0610104627



CAP10M - Specificaties

CAP10M *:

Plage de débit: 5-10 litres / min

La stabilité du débit: +/- 3%

Batterie: choix entre 9 Ah ou 13 Ah

Temps de charge: 5-12 heures

Durée: au moins sept heures à 8 L / min.

Affichage: temps (min).

Matériel: Aluminium

Coating: Poudre

Dimensions: L: 17,9 cm; B: 16,2 cm; H 18.2

Poids: 3,5 kg

Livré avec un chargeur de batterie.

Divers accessoires peuvent être, si désiré inclus. Pour plus d'informations, s'il vous plaît contacter nous par email: info@caprema.nl ou par téléphone 0610104627.

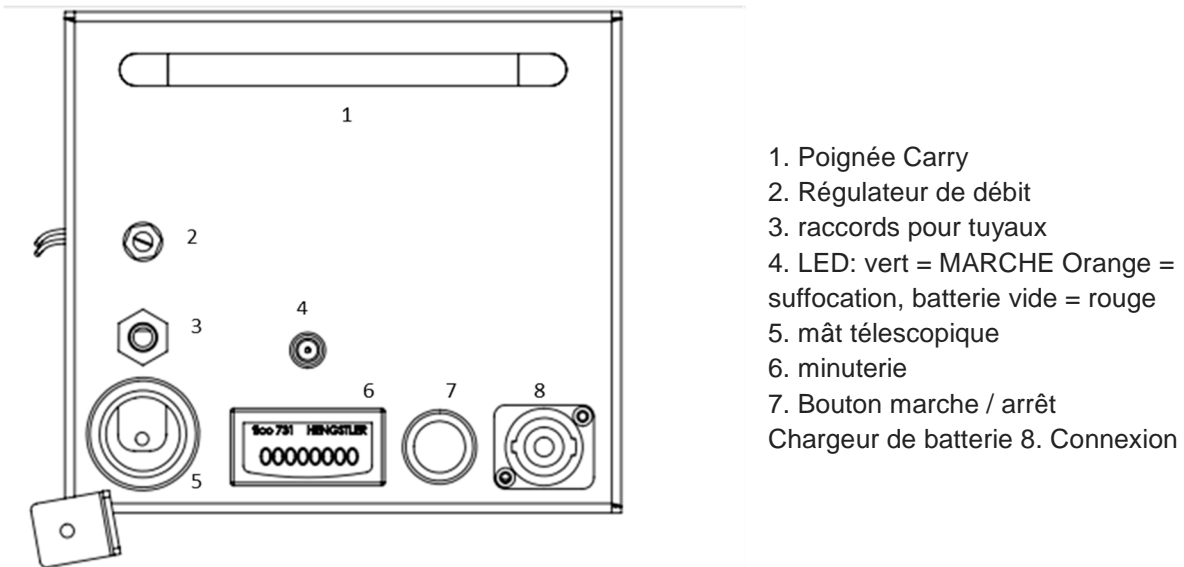


Nous pouvons offrir un produit complet, y compris les tuyaux et les têtes de pompe et des chargeurs de batterie pour effectuer des mesures de l'air. La pompe est bien adapté pour la réalisation de mesures de libération d'office après l'amiante purification conforme à ISO14966 / NEN2990 et l'évaluation des risques selon NEN2991. Une instruction pour l'utilisation de la pompe peut être fournie par nos soins. Renseignez-vous sur les possibilités ou pour une démonstration.

*specificaties en/of afbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijke product. De hier genoemde specificaties zijn ter indicatie. Informeer naar de actualiteit van de specificaties.



Vue d'ensemble des fonctions CAP10M



La pompe à CAP10M a un aluminium "enduit de poudre" robuste à l'extérieur ce qui est spatwatedicht. La pompe est une pompe à diaphragme à plusieurs efficace d'une capacité de 10 L / min à travers un filtre de 0,8 microns. Le débit est réglé au moyen d'un régulateur de débit et est placée sur le dessus de la pompe. Le débit de consigne est maintenue constante par l'unité de commande électronique, et (+/- 3%). La batterie assure que la pompe peut fonctionner pendant 7-8 heures à un taux de 8L / min.

Un enseignement pratique

Avant le début de la mesure de l'air assurez-vous que la batterie est complètement chargée en branchant le chargeur dans le connecteur du chargeur (8). L'indicateur LED (4) peut montrer 3 couleurs avec LED rouge indique un avertissement indiquant que la batterie est vide, orange indique qu'il ya et la pompe se met automatiquement hors suffocation. Un vert signalisation à DEL indique que la pompe est en marche et fonctionne correctement. Appliquer le mât télescopique à la bonne hauteur et de connecter la tête de pompe sur le tuyau et tourner sur la pompe (7) pour commencer à mesurer l'écoulement à l'aide d'un débitmètre externe / débit relié à la tête de la pompe. Régler le débit désiré à travers le régulateur de débit (2). Réinitialiser le compteur (6) en maintenant le bouton enfoncé jusqu'à ce que 00:00 indique. La minuterie indique le temps en minutes. Après la pompe de réglage du débit puis mettre à l'endroit désiré et appuyez sur le bouton marche / arrêt (7). Ensuite arrêter la pompe et fermer le compteur de débit / débit pour mesurer le débit à la fin et lire l'heure sur combien de temps a tourné la pompe.

La 10M de la PAC est étanche et peut être retiré si on le souhaite avec un chiffon humide pour le nettoyage.

Identifier et corriger les erreurs

Pompe ne démarre pas	Vérifiez si la batterie est pleine, lumière LED rouge indique que la batterie est épuisée, recharger la batterie.
le débit d'eau insuffisant	Vérifiez le régulateur de débit et vérifiez le câblage pour les Kinks et vérifiez que le / couvercle de filtre tête de pompe est correctement connecté
Pompe arrête lors de l'exécution	Si la lumière LED rouge est allumée, la pompe se connecte au chargeur
Pompe ne démarre pas, LED rouge est allumée	Fusible grillé contacts Caprema

Chargement de la batterie

est pas le chargeur avant d'être reliée à l'entrée du chargeur de batterie à la pompe. Si la batterie est en charge de la LED devient vert. Il faudra +/- 5 heures avant que la batterie est complètement chargée.

Fusible

Le CAP10M comprend une sécurité grâce à un fusible. Si pas démarrer la pompe. S'il vous plaît contacter le service technique de CAPREMA.

www: www.caprema.nl

mail: info@caprema.nl

Tel.nr: 0610104627