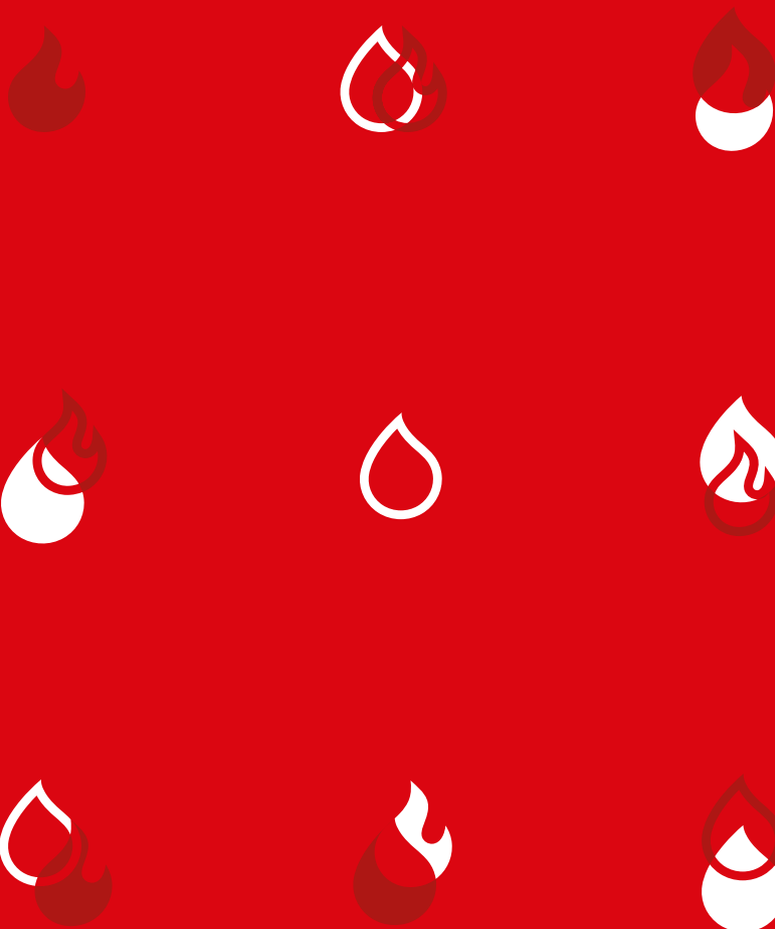


EXCELLENCE IN HOT WATER

Grâce à nos 100 ans d'expertise et à notre passion pour des systèmes de chauffage hautement performants, nous offrons :

-  Des matériaux de la meilleure **qualité**, de l'expertise technique et une gestion optimale des lignes de production, pour des solutions de haute qualité.
-  **De l'innovation** grâce à notre département R&D interne et à notre philosophie d'amélioration continue.
-  Toute l'**assistance** dont vous avez besoin grâce à notre équipe commerciale et notre service après-vente.

EXCELLENCE IN HOT WATER



ACV INTERNATIONAL

Oude Vijverweg 6

1653, Dworp

Belgique

Téléphone: +32 2 334 82 20

E-mail: international.info@acv.com

INFORMATION PRODUIT

E-TECH M 36 FLEX

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE POLYVALENT SUR ROUES



ACV

EXCELLENCE IN HOT WATER



E-TECH M

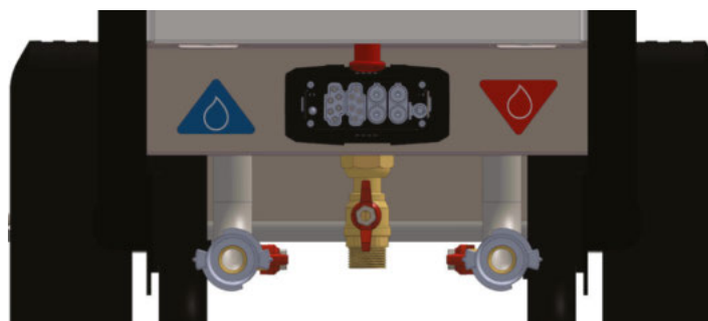
L'E-Tech M est une chaudière électrique mobile qui ne ressemble à aucune autre sur le marché. Elle a été inventée et conçue en partant d'une feuille blanche, dans le but de servir à une grande variété d'applications, grâce à l'expertise qu'ACV a acquise au cours de ses 100 ans d'existence.

Prête à l'emploi, elle peut servir de solution de secours en cas de panne du système de chauffage principal. Elle est là pour vous aider à éviter que les tuyauteries de votre installation ou de votre habitation ne gèlent. Il s'agit de **l'outil le plus complet pour le séchage de chapes**.

MULTIPOWER

En tant que machine polyvalente, l'E-Tech M rend votre choix facile. Elle dispose d'une connexion électrique qui peut fonctionner avec 6 niveaux de puissance différents (3, 6, 9, 12, 18 et 36 kW), et qui est dotée d'un système infailible de détection automatique de la puissance.

Quelle que soit la source d'alimentation disponible sur votre prochain chantier, l'E-Tech M fera le travail. Grâce à des niveaux de puissance de 3 kW et à sa modularité, elle est très précise en termes de contrôle de la température.





ROBUSTESSE

Cet appareil, en plus d'être intelligent et précis, est doté d'une robustesse qui lui permet d'affronter les conditions de travail les plus difficiles. Une solide barre de sécurité de type pare-buffles à l'avant le protège des chocs. Une barre supplémentaire en option peut facilement être montée à l'arrière.

INTELLIGENCE

C'est une machine intelligente et moderne. L'écran tactile de 4,3" intégré est aussi facile à utiliser que votre smartphone. Elle propose quatre programmes différents, allant jusqu'à 60 jours, qui peuvent être facilement créés et sauvegardés.

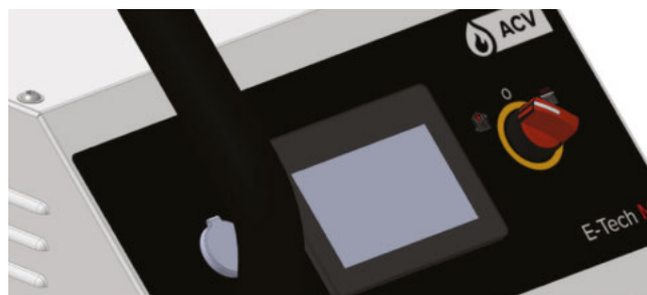
SÉCURITÉ

Comme elle peut travailler pendant plusieurs jours sans surveillance et que le séchage de chape requiert une attention accrue en termes de contrôle de la température, elle ne fait aucun compromis au niveau de la sécurité.

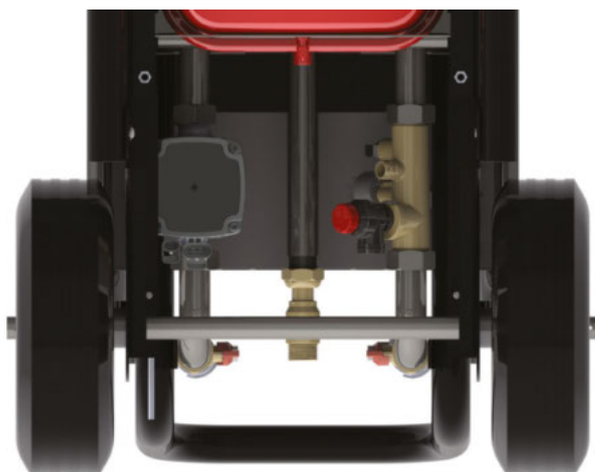
Une série d'éléments et de fonctionnalités, dont un protocole d'interruption, permettra à votre chape de sécher de manière optimale et vous pourrez ainsi vous rendre sur votre prochain chantier en toute quiétude.

ENTRETIEN

Chacun sait que sans un entretien adéquat, aucune machine ne peut avoir une longue durée de vie. L'E-Tech M est une machine facile à entretenir, où chaque composant interne est facilement accessible en vue de son remplacement éventuel. Un orifice de 1" sur le côté permet de nettoyer facilement l'intérieur de l'échangeur de chaleur.



Les résultats peuvent être téléchargés sur une clé USB, afin que vous puissiez établir votre propre rapport sur le séchage de la chape.



SPÉCIFICATIONS DE L' E-TECH M

Référence	052823
Type d'alimentation	1x230 Vac / 3x400 Vac (+N)
Puissance nominale maximale	36 kW
Type d'éléments de chauffe	2 x 3 kW
Nombre d'éléments de chauffe	6
Pas de régulation (0 à 36 kW)	3 kW
Connexion hydraulique départ	G 3/4" / Geka
Connexion hydraulique retour	G 3/4" / Geka
Connexion de remplissage/vidange	G 3/4"
Vanne d'isolement	Oui (3x)
Purgeur d'air automatique	Oui
Purgeur d'air manuel externe	Oui
Pompe intégrée	Oui (7,5 m)
Vase d'expansion intégré	Oui (12 L)
Température maximale (mode chauffage)	85°C
Température maximale (séchage de chape)	55°C

Sécurité thermique mécanique à réarmement manuel (mode chauffage)	Oui (96°C)
Sécurité thermique mécanique à réarmement automatique (mode séchage de chape)	Oui (60°C)
Pression de service maximale (mode chauffage)	2,5 bar
Soupape de sécurité automatique	Oui (3 bar)
Indice IP	IP23
Capacité totale en eau	13 L
Hauteur (hors tout)	112 cm
Largeur (hors tout)	51 cm
Profondeur (hors tout)	57 cm
Poids à vide	60 kg
Type de roues	ø260 mm / 85 mm
Axe des roues	ø20 mm
Nombre de programmes de séchage de chape	4
Durée maximale du programme	60 jours
Écran tactile	Oui (4,3" couleur)
Pompe à vitesse réglable	Oui (3 vitesses)

CÂBLES



Référence	052826	052828	052830	052827	052829	052831
Type	1 x 16 A	1 x 32 A	1 x 63 A	3 x 16 A	3 x 32 A	3 x 63 A
Indice IP	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Longueur totale	140 cm	140 cm	140 cm	140 cm	140 cm	140 cm
Type d'alimentation	1x230 Vac	1x230 Vac	1x230 Vac	3x400 Vac (+N)	3x400 Vac (+N)	3x400 Vac (+N)
Puissance max	3 kW	6 kW	12 kW	9 kW	18 kW	36 kW

ACCESSOIRES

Référence	052825
Description	Barre de protection arrière
Vendue avec des vis pour le montage	

