

MAGIRUS FIRE 1500 MOTOPOMPE



SERVING HEROES. SINCE 1864.

 **MAGIRUS**

MOTOPOMPE FIRE 1500 FICHE TECHNIQUE

PERFORMANCES

- / À 3 mètres de hauteur d'aspiration 1,500 litres/min à 10 bar
- / A 7,50 mètres de hauteur d'aspiration 750 litres/min à 10 bar

CARACTERISTIQUES

- / Haute performance, moteur 4 cylindres FPT, fonctionnalité optimale et sans vibrations
- / 1,368 cc et 57kw (77hp) à 6,000 trs/min
- / Capacité du réservoir de carburant 18 litres
- / Pompe à deux étages résistante aux eaux chargées, au fonctionnement à sec, aux coups de bélier et aux variations de températures
- / Pompe construite en alliage d'aluminium résistant à l'eau de mer, arbre en acier inox
- / Auto-amorçage par système Magirus PRIMATIC
- / Pression max : 17 bar
- / Poids : 196 kg (en état de marche)
- / Dimensions (L x l x h) : 1,092 x 749 x 842 mm

AVANTAGES

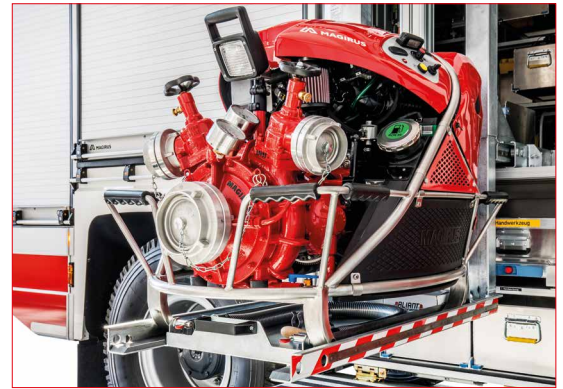
- / Performances optimales assorties d'une hauteur d'aspiration supérieure à 8 mètres sont un gage de sécurité lors des interventions
- / Le châssis en acier inoxydable, léger et stable, est élingable et hélitreuillable
- / Les 8 poignées de portage ergonomiques facilitent le portage de la motopompe. Elles ne dépassent pas du châssis: aucun risque de heurt ou d'accrochage.
- / Dimensions conformes à la norme EN 14466
- / Montage possible sur les véhicules grâce au plateau coulissant en option selon la norme EN 14466
- / Démarrage électrique d'origine complété par un lanceur manuel de secours
- / Panneau de contrôle HMI intuitif regroupant l'ensemble des commandes disponibles pour l'opérateur
- / Couplage mécanique entre pompe et moteur à commande manuelle

AMORCAGE AUTOMATIQUE AVEC SYSTEME PRIMATIC

- / Système d'amorçage Magirus entièrement automatique
- / Pompe à double membrane avec régulation d'aspiration entièrement automatique, construction résistante aux impuretés et à l'usure. Fonctionnement fiable.
- / L'amorçage est activé ou désactivé par la pression de la pompe, sans action mécanique complémentaire, ni assistance hydraulique ou électrique
- / Deux pompes à membrane fonctionnent durant la phase d'amorçage et restent à l'arrêt durant la phase de pompage
- / Matériaux résistants à la corrosion garantissant une longévité accrue de la motopompe

OPTIONS DISPONIBLES

- / Divers modèles de raccords
- / Chargeur de batterie
- / Diverses prises de charges
- / Support coulissant pour faciliter l'installation dans le véhicule



Dispositif de stockage ergonomique



Facile à utiliser, actions intuitives

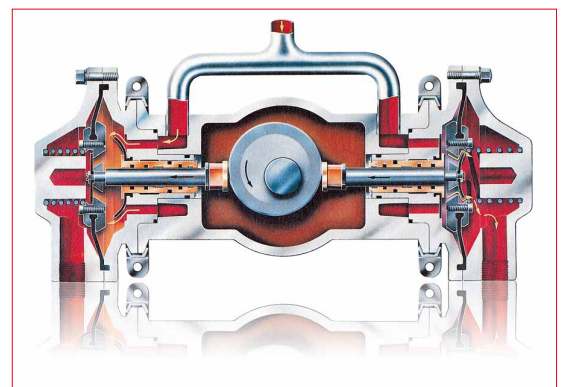


Schéma de l'amorçage Magirus