

Motopompe incendie Tohatsu VC72AS



Caractéristiques du produit :

Débit max.: 1300 l/min
Univers incendie: Urbain
Pression max. de service: 10 bar
Motorisation: 2 temps 2 cylindres
Réservoir d'essence: 18 L
Diamètre d'aspiration: JIS B9912 - 3" - DN 65/70 ou 100
Diamètre de refoulement: JIS B9912 - 2"1/2 - DN 65/70 ou 100
Poids: 85 kg
Dimensions: 700 x 620 x 730 mm
Puissance: 50 Cv - 617 cc

Référence 32720
EAN13 : -

Motopompe Incendie Tohatsu VC72AS – Performance et fiabilité pour les sapeurs-pompiers

La **motopompe incendie Tohatsu VC72AS** est spécialement conçue pour offrir une performance optimale aux **sapeurs-pompiers** en intervention. Son moteur et sa pompe, développés exclusivement par Tohatsu, garantissent un débit puissant et une efficacité supérieure dans sa catégorie.

Grâce à sa pompe à vide à palettes, elle assure un amorçage rapide, permettant de pomper 3 mètres d'eau en seulement 6 secondes, un atout essentiel pour les situations d'urgence. Son panneau de commande centralisé regroupe toutes les commandes – cadrans, manette des gaz, voyants d'alerte – pour une utilisation simplifiée et intuitive.

Pour une sécurité maximale, la **motopompe VC72AS** est équipée d'un capteur de protection contre la surchauffe. Si la température moteur atteint 80°C, le système coupe automatiquement l'alimentation pour éviter tout dommage en cas de perte de refroidissement. Un bouton de réinitialisation permet de relancer la motopompe après arrêt de sécurité.

Compacte, robuste et performante, la **Tohatsu VC72AS** est un équipement essentiel pour les **sapeurs-pompiers**, garantissant une intervention rapide et efficace sur le terrain

Avantages de la motopompe incendie Tohatsu VC72AS

- **Haute performance** : conçue spécifiquement pour les **sapeurs-pompier**s, avec un moteur et une pompe développés par **Tohatsu**, offrant un débit puissant et une efficacité optimale.
- **Amorçage ultra-rapide** : grâce à sa pompe à vide à palettes, elle peut amorcer 3 mètres d'eau en seulement 6 secondes, garantissant une réactivité maximale en intervention.
- **Commande centralisée** : toutes les commandes essentielles (jauge, manette des gaz, interrupteurs et voyants d'alerte) sont regroupées sur un panneau de contrôle ergonomique, simplifiant l'utilisation de la **motopompe incendie**.
- **Protection contre la surchauffe** : équipée d'un capteur de température, la **motopompe** coupe automatiquement le moteur si la température atteint 80°C, protégeant ainsi l'équipement en cas de perte d'eau. Un bouton de réinitialisation permet un redémarrage sécurisé.
- **Fiabilité et robustesse** : conception résistante, adaptée aux conditions extrêmes, assurant une durabilité accrue et une maintenance réduite.
- **Compacité et transport facile** : le design léger et compact de la **motopompe Tohatsu VC72AS** facilite son déplacement et son installation sur le terrain.

Utilisation de la motopompe incendie Tohatsu VC72AS

- **Lutte contre les incendies** : idéale pour les **sapeurs-pompier**s, elle permet une réponse rapide et efficace aux feux urbains, industriels et de forêts grâce à son débit puissant et son amorçage rapide.
- **Interventions en zones rurales et isolées** : la légèreté de cette **motopompe incendie** facilite son transport dans des endroits difficiles d'accès, assurant une alimentation en eau fiable même en milieux reculés.
- **Sécurité civile et gestion des catastrophes naturelles** : utile pour l'évacuation d'eau en cas d'inondation, le remplissage de citernes ou le pompage d'urgence en situations critiques.
- **Tests de colonnes sèches et réseaux incendie** : essentielle pour les services techniques et collectivités, la **motopompe Tohatsu VC72AS** permet de tester la pression et le bon fonctionnement des réseaux d'eau incendie.
- **Industrie et chantiers** : adaptée aux sites industriels, raffineries et zones de travaux, elle renforce la sécurité en alimentant des systèmes anti-incendie autonomes ou en assurant un lavage haute pression.
- **Agriculture et irrigation d'urgence** : peut être utilisée pour l'irrigation mobile ou le pompage d'eau en exploitation agricole, notamment en cas de sécheresse.