

Motopompe incendie Tohatsu V20FS



Caractéristiques du produit :

Débit max.: 525 l/min
Univers incendie: Feux de forêts
Pression max. de service: 6 bar
Motorisation: essence - 2 temps
Réservoir d'essence: 5.95
Diamètre d'aspiration: 2" 1/2
Diamètre de refoulement: 2" 1/2
Poids: 47 kg
Dimensions: 530 x 507 x 537 mm
Puissance: 11,7 Cv

Référence 32569
EAN13 : -

Motopompe incendie Tohatsu V20FS – Garantir performance et fiabilité en toutes circonstances pour les sapeurs-pompiers

La **motopompe incendie Tohatsu V20FS** est conçue pour offrir une performance optimale aux **sapeurs-pompiers**, aussi bien en version portable que fixe sur camion. Idéale pour la lutte contre les **incendies** et les feux de forêts, elle délivre un débit de 525 L/min à 6 bars et 250 L/min à 8 bars, garantissant une pression efficace pour toutes les interventions.

Fabriquée en alliage moulé d'aluminium et de bronze, elle est légère, compacte et maniable, permettant un transport facilité par une ou deux personnes. Son moteur est parfaitement calibré pour une consommation optimisée d'essence et d'huile, assurant une efficacité énergétique maximale.

Son système d'avertissement intégré avec voyant et buzzer signale un niveau d'huile bas, tandis que son échappement silencieux et son capot de protection assurent un fonctionnement sécurisé et fiable. Dotée d'une vanne de refoulement 1/4 tour à sphère, d'un starter automatique et d'un tableau de bord complet (manomètre de pression, vacuomètre et accélérateur), elle est intuitive et facile à utiliser.

Grâce à sa sortie de refoulement orientable à 90° et à son autoamorçage rapide, la **Tohatsu V20FS** s'impose comme une solution incontournable pour les professionnels recherchant une motopompe incendie puissante, robuste et performante.

Avantages de la motopompe incendie Tohatsu V20FS

- **Haute performance** : débit de 525 L/min à 6 bars et 250 L/min à 8 bars, idéal pour les interventions des sapeurs-pompier.
- **Polyvalence** : utilisable en version portable ou fixe sur camion, adaptée aux **feux urbains et de forêts**.
- **Légèreté et maniabilité** : structure en alliage d'aluminium et de bronze, facilitant le transport par une ou deux personnes.
- **Consommation optimisée** : le moteur de cette **motopompe incendie** est calibré pour absorber la juste quantité d'essence et d'huile, réduisant la consommation et améliorant l'autonomie.
- **Sécurité et surveillance** : la **Tohatsu V20FS** possède un voyant + buzzer d'alerte en cas de niveau d'huile bas, évitant toute surchauffe moteur.
- **Silencieuse et fiable** : échappement refroidi par circulation d'air et silencieux d'admission pour un fonctionnement plus discret.
- **Protection renforcée** : capotage intégral contre les projections d'eau, prolongeant la durée de vie de la **motopompe**.
- **Praticité et ergonomie** : vanne de refoulement 1/4 tour à sphère pour un contrôle précis du débit avec starter automatique pour un démarrage de la **motopompe** rapide et sans effort. Sortie de refoulement orientable à 90° pour une flexibilité maximale et tableau de bord complet et optimal.

Utilisation de la motopompe incendie Tohatsu V20FS

- **Lutte contre les incendies** : idéale pour les **sapeurs-pompier**, elle assure une réponse rapide et efficace aux incendies en zones urbaines, industrielles et forestières.
- **Feux de forêts et zones isolées** : grâce à sa légèreté et sa portabilité, elle est parfaite pour les interventions en terrains difficiles et les opérations mobiles.
- **Sécurité civile et gestion des catastrophes** : utile pour évacuer l'eau en cas d'inondation, pomper l'eau stagnante ou remplir des citernes d'urgence.
- **Tests et maintenance des réseaux incendie** : cette **motopompe** est idéale pour les collectivités et services techniques, elle permet de tester la pression et le bon fonctionnement des colonnes sèches et humides.
- **Sites industriels et chantiers** : adaptée aux usines, raffineries et installations sensibles, la **Tohatsu V20FS** permet d'alimenter les systèmes de lutte contre l'**incendie** et d'effectuer des travaux de nettoyage haute pression.
- **Agriculture et irrigation** : utilisée pour pomper l'eau et irriguer des cultures dans des zones reculées ou en cas de sécheresse.
- **Services de secours et missions spécialisées** : convient aux équipes de sécurité civile et de secours, garantissant une alimentation en eau fiable et rapide lors des interventions critiques.