

Les points forts

- Pompe **Interpump** de la série 47.
- Structure roto-moulée et carrosserie en acier inox.
- Accouplement pompe-moteur par joint élastique.
- Arrêt total ITTS (Intelligent Timed Total Stop).

Bac tampon de 21 litres

La grande capacité du bac tampon permet d'alimenter la pompe haute pression en continu, évitant ainsi la formation de bulles d'air et la cavitation de la pompe.

Modèle	Pression	Débit	Aliment.	Puissance Moteur	Puissance Absorbée	Temp. min/max	Dimensions	Poids
	bar	L/min	Ph-V-Hz	hp-rpm	kW	°C	cm	Kg
HPV 15.150	150	15	3-400-50	5,5–1450	5	30–140	97x65x122h	185
HPV 15.200	200	15	3-400-50	7,5–1450	6,80	30–140	97x65x122h	200
HPV 18.160	160	18	3-400-50	7,5–1450	6,80	30–140	97x65x122h	200
HPV 21.150	150	21	3-400-50	8,5–1450	7,60	30–140	97x65x122h	202
HPV 21.200	200	21	3-400-50	10–1450	8,90	30–140	97x65x122h	210
HPV 15.250	250	15	3-400-50	10–1450	8,90	30–140	97x65x122h	210
HPV 21.250	250	21	3-400-50	15–1450	13,50	30–140	97x65x122h	221









THS serie HPV PROFESSIONNELLE

La gamme de nettoyeur haute pression THS série HPV est conçu pour un usage professionnel intensif

 Châssis tubulaire robuste et rigide, capot en acier inoxydable (épaisseur 1 mm), carénage ultra résistant avec réservoir intégré en plastique rot<mark>o m</mark>oulé (épaisseur 5mm), réservoirs grande capacité (Gasoil : 24 Litres, Eau : 21 Litres) ♦ Tableau de commande frontal intuitif placé à hauteur d'homme ● Système d'ancrage vertical de la lance haute pression avec support du flexible haute pression • Marchepied postérieur pour une meilleure maniabilité de la machine 🔸 Réservoir de détergent démontable sans outil pour en permettre la vidange et le nettoyage (capacité utile 10 Litres) • Réservoir anticalcaire (capacité utile 3,2 Litres).

L'accessibilité des différents organes de la machine est facilitée pour en simplifier les opérations de maintenance.

Grâce à son capot démontable fixé par 4 vis mollette, vous pourrez accéder aux différents organes de la machine.





Tous les modèles de la gamme HPV sont équipés de : • Pompe Interpump série 47 • moteurs électriques IP55 (protection totale contre les jets d'eau) • Accouplement élastique du groupe moteurpompe • Commande par boutons poussoirs en basse tension (24V) • Vanne de réglage de la pression • Soupape de sécurité • Pressostat • Flussostat de sécurité • Filtre sur entrée d'eau • Filtre d'eau en aspiration • Filtre détergent avec clapet anti retour • Filtre gasoil en ligne.

Le nettoyeur dispose d'arrêt total intelligent temporisé ITTS (Intelligent Timed Total Stop) :

A. Arrêt du moteur après 15 seconds avec le pistolet fermé. B. Arrêt total après 10 seconds de fonctionnement en manque d'eau (le voyant vert « eau froide » clignote). C. Arrêt total de la machine après 10 micro fuites d'eau consécutives (Les voyants « eau froide/chaude » s'éteignent). D. Toutes les fonctions sont désactivées après 60 minutes d'arrêt en phase A.

Si une coupure de courant électrique survient pendant son utilisation, la machine ne redémarrera pas. Il est nécessaire de la réinitialiser. Cette protection évite un redémarrage intempestif de la machine.

Le tableau de commande complet indique les différentes phases de fonctionnement de la machine: • Présence de tension (voyant vert) • Fonctionnement en mode « eau froide » (voyant vert) • Fonctionnement en mode « eau chaude » (voyant vert) • Molette de réglage de la température de l'eau • Arrêt du brûleur pour manque de gasoil (voyant rouge) • Réserve du liquide anticalcaire épuisée (led rouge) • Vanne de réglage de la pression • Manomètre de pression • La vanne de réglage du détergent (située à l'arrière de la machine).



Pour modèles jusqu'à 200 bar • Flexible haute pression R2 400 bar type anti-trace de 15 m • Pistolet avec manchon de 30 cm et rallonge de 70 cm (longueur totale 120 cm) • Buse.

Pour modèles à 250 bar • Flexible haute pression R2 400 bar type anti-trace de 15 m • Pistolet avec lance fixe de 120 cm • Buse.

Accessoires sur demande • Contrôle de flamme par photocellule • Enrouleur manuel pour flexible de 20 m. • Enrouleur automatique pour flexible haute pression de 15 m.



