



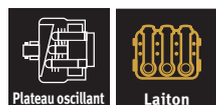
Nettoyeur haute pression à eau froide. Moteur thermique à essence.

- Motorisation thermique à essence
- Modèle mobile à châssis en aluminium, deux roues en caoutchouc, pieds antivibrations et poignée avec porte-accessoires
- Fonction Total Stop de régulation de la pompe : le moteur de la pompe démarre dès que le pistolet est enclenché et s'arrête dès que le pistolet est fermé
- Protection du moteur contre les surcharges, au moyen d'un coupe-circuit
- Pompe fiable, corps en aluminium et capteur de niveau d'huile
- Supports pratiques pour le pistolet, la lance, le flexible à haute pression et le câble d'alimentation
- Réservoir de détergent intégré avec dosage facile du détergent
- Raccords filetés haute qualité
- Filtre à eau intégré protégeant la pompe des contaminants présents dans l'eau
- Pression de fonctionnement réglable selon les travaux à accomplir
- Possibilité de vérifier les niveaux d'huile
- Le bouchon et les fentes de vidange facilitent la maintenance et le remplacement de l'huile
- Extraction intégrée du détergent
- Filtre de prise d'eau pouvant être contrôlé facilement
- Motorisation haute qualité **HONDA**

- Fonctionne à l'essence
- Puissant en fonctionnement continu



HONDA
inside.

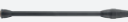


Modèle	HDR-K 72-22 BH
Code article	710 3722 ⓘ
Spécifications techniques	
Pression de travail	160 bar
Pression max.	220 bar
Débit de refoulement maximal	720 l/h
Température max.	60 °C
Longueur du flexible à haute pression	10 m
Puissance du moteur thermique	4,1 kW
Vitesse de rotation	3400 T/min.
Volume du réservoir à carburant	3.1 l (essence)
Huile préconisée	SAE 15W-40
Dimensions (L x l x h)	520 x 690 x 565 mm
Poids net (brut)	34.7 kg (42 kg)



- Accessoires de série :**
- Pistolet
 - Flexible renforcé de 10 m, à haute pression
 - Lance coudée à buse réglable
 - Ensemble de 4 buses à raccord rapide



Modèle	HDR-K 66-20 BL Code Art. : 710 3662	HDR-K 72-22 BH Code Art. : 710 3722	HDR-K 96-28 BL Code Art. : 710 9628
 Pistolet de pulvérisation ¼" Code Art. : 711 1006	●	●	
 Pistolet de pulvérisation ¼" Code Art. : 711 1007			●
 Lance haute pression, M22 Code Art. : 711 1008	●	●	
 Lance haute pression, M22 Code Art. : 711 1009			●
 Lance courbe, M22 Code Art. : 711 2016	●	●	●
 Flexible haute pression renforcé 8 m Code Art. : 711 4012	●		
 Flexible haute pression renforcé 10 m Code Art. : 711 4013		●	
 Flexible haute pression renforcé 10 m Code Art. : 711 4014			●
 Buse à jet droit 0° (rouge) Code Art. : 711 3012	●	●	
 Buse à jet 15° Code Art. : 711 3013	●	●	
 Buse à jet 40° (blanche) Code Art. : 711 3014	●	●	
 Buse à jet droit 0° (rouge) Code Art. : 711 3015			●
 Buse à jet 15° (jaune) Code Art. : 711 3016			●
 Buse à jet 40° (blanche) Code Art. : 711 3017			●

* Accessoires fournis de série



Spécifications techniques HDR-K	39-12	44-13	48-15	51-16	54-16	77-18	85-16 TF	90-20
Pression max.	120 bar	135 bar	150 bar	160 bar	160 bar	190 bar	60 / 160 bar	200 bar
Pression de travail	80 bar	100 bar	125 bar	150 bar	140 bar	170 bar	107 bar	200 bar
Débit de refoulement maximal	300 l/h	330 l/h	420 l/h	510 l/h	540 l/h	770 l/h	420/850 l/h	900 l/h
Température maximale	50 °C	50 °C	50 °C	60 °C	60 °C	60 °C	50 °C	60 °C
Longueur du câble électrique	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Puissance moteur d'entraînement	1.5 kW	1.8 kW	2.5 kW	2.9 kW	3.1 kW	5.0 kW	2.7 kW	7.4 kW
Vitesse	3400 T/min.	3400 T/min.	2800 T/min.	2800 T/min.	2800 T/min.	1450 T/min.	3400 T/min.	1450 T/min.
Alimentation électrique	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V	230 V	400 V
Longueur flexible haute pression	5 m	6 m	8 m	8 m	15 m	15 m	8 m	15 m
Poids net (brut)	5.9 kg (8 kg)	12.9 kg (15 kg)	22.5 kg (25 kg)	17 kg (25 kg)	35 kg (40 kg)	47 kg (55 kg)	14.6 kg (25 kg)	61.5 kg (68 kg)
Équipement								
Réservoir de détergent intégré avec dosage réglable					●	●		●
Pression de travail réglable				●	●	●	●	●
Manomètre				●	●	●		●
Supports pratiques pour les lances, pistolets, flexible haute pression et câble d'alimentation	●	●	●		●	●	●	●
Nettoyeur de surfaces pour le nettoyage de surfaces à l'abri des projections d'eau	●	●						
Total Stop System (TSS)	●	●	●	●	●	●	●	●
Pompe axiale à 3 pistons avec plateau oscillant et tête en aluminium	●	●	●				●	
Pompe axiale à 3 pistons avec plateau oscillant et tête en laiton					●			
Pompe axiale à 3 pistons en céramique, système bielle-manivelle et tête en laiton				●		●		●
Pistons en acier trempé	●	●	●		●		●	
Moteur avec disjoncteur de sécurité	●	●		●		●	●	
Moteur induction avec disjoncteur de sécurité			●		●	●		
Moteur à induction avec ventilateur et disjoncteur de sécurité								●
Stockage horizontal possible					●	●	●	
Indicateur de niveau d'huile et jauge d'huile								●
Fonctionnement uniquement en position couchée				●		●		

● = inclus dans l'équipement

Groupes électrogènes

Ventilation/ Déshumidification

Établissements d'atelier

Caissons charges lourdes

Armoires d'atelier

Casiers de rangement

Air comprimé

Nettoyage et aspiration



Nettoyeurs haute pression : eau froide

① HDR-K 39-12



③ HDR-K 48-15



② HDR-K 44-13



④ HDR-K 60-13





Accessoires:

5 Pistolet à main



9 Lance courbée avec buse réglable



6 Pistolet à main



10 Nettoyeur de surface



7 Pistolet à main



11 Lance revêtue avec buse rotative



8 Brosse rotative professionnelle



Groupes électrogènes

Ventilation/
Dés humidification

Établissements d'atelier

Caissons charges lourdes

Armoires d'atelier

Casiers de rangement

Air comprimé

Nettoyage et aspiration



	HDR-K 39-12	HDR-K 44-13	HDR-K 48-15	HDR-K 46-16 SW	HDR-K 60-18	HDR-K 85-16 TF	HDR-K 51-16	HDR-K 54-16	HDR-K 77-18	HDR-K 90-20
	●	●		●		●				
	●	●		●		●				
	●	●		●		●				
	●	●		●		●				
		●		●		●				
			●	●	●	●				
			●	●	●	●				
			●	●	●	●				
		●	●	●	●	●				
		●	●	●	●	●				
		●	●	●	●	●				
			●	●	●	●				
		●		●	●	●				
			●	●	●	●				
			●	●	●	●				
							●	●	●	●
							●	●	●	●
							●	●	●	●
									●	●
									●	●

Groupes électrogènes
Ventilation/ Déshumidification
Établis d'atelier
Caissons charges lourdes
Armoires d'atelier
Casiers de rangement
Air comprimé
Nettoyage et aspiration

Pompes

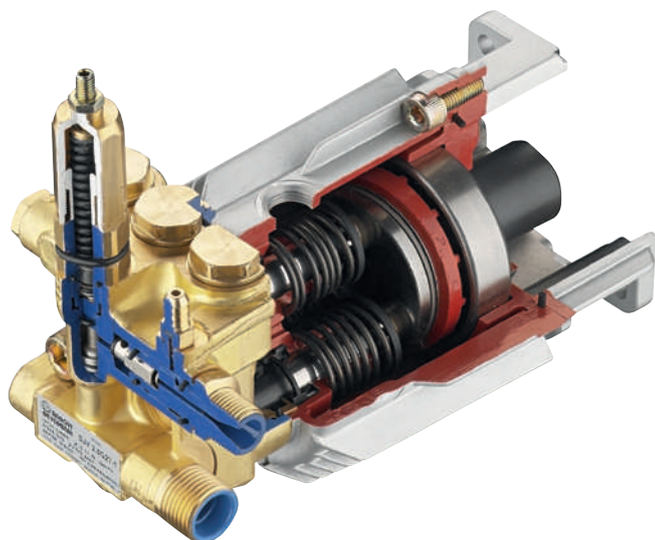


Fig. : Pompe à plateau oscillant

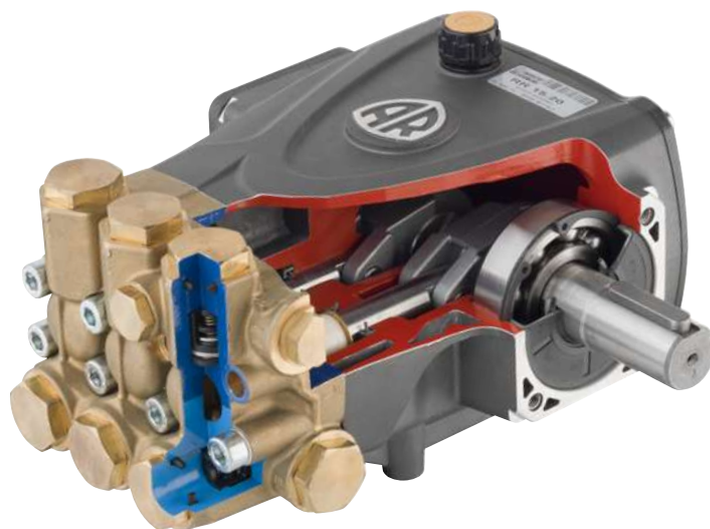
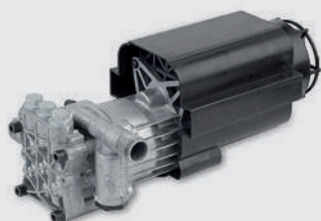


Fig. : Pompe à entraînement continu

Pompe 1500 W

HDR-K 39-12

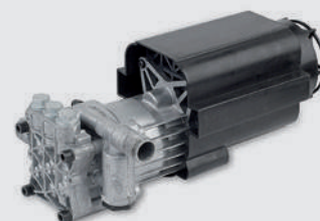


- Pompe à 3 pistons axial en acier inoxydable à plateau oblique avec tête en aluminium
- Pistons en acier inoxydable trempé
- Vanne de dérivation automatique avec décharge de la pression de la pompe

-  Universel
-  Plateau oscillant
-  Aluminium
-  **TSS**[®]
Système d'arrêt total

Pompe 1800 W

HDR-K 44-13



- Pompe à 3 pistons axial en acier inoxydable à plateau oblique avec tête en aluminium
- Pistons en acier inoxydable trempé
- Vanne de dérivation automatique avec décharge de la pression de la pompe
- Moteur monophasé avec protection thermique

-  Universel
-  Plateau oscillant
-  Aluminium
-  **TSS**[®]
Système d'arrêt total

Pompe 2500 W

HDR-K 48-15



- Pompe à plateau oblique à piston axial en acier inoxydable
- Pistons en acier inoxydable trempé
- Vanne de dérivation automatique avec décharge de la pression de la pompe
- Moteur à induction monophasé avec protection thermique

-  Induction
-  Plateau oscillant
-  Laiton
-  **TSS**[®]
Système d'arrêt total

Pompe HPV-O

HDR-K 51-16



- Pompe triplex à pistons céramiques et système de bielle avec tête de pompe en laiton
- Vanne de dérivation automatique avec décharge de la pression de la pompe
- Moteur à induction monophasé avec protection thermique

-  Induction
-  Pompe à entraînement continu
-  Laiton
-  **TSS**[®]
Système d'arrêt total

Pompe HPZ

HDR-K 54-16



Induction



Plateau oscillant



Laiton

TSS
Système d'arrêt total

- Pompe à plateau oblique à 3 pistons axiaux en acier inoxydable avec tête en laiton
- Pistons en acier inoxydable trempé
- Vanne de dérivation automatique avec décharge de la pression de la pompe
- Moteur à induction monophasé avec protection thermique

Pompe HRS

HDR-K 77-18



Induction



Pompe à entraînement continu



Laiton

TSS
Système d'arrêt total

- Pompe à plateau oblique à 3 pistons axiaux en acier inoxydable avec tête en laiton
- Pistons en acier inoxydable trempé
- Vanne de dérivation automatique avec décharge de la pression de la pompe
- Moteur à induction triphasé avec protection thermique

Pompe 2700 W

HDR-K 85-16 TF



Universel



Plateau oscillant



Aluminium

TSS
Système d'arrêt total

- Pompe à 3 pistons axial en acier inoxydable à plateau oblique avec tête en aluminium
- Pistons en acier inoxydable trempé
- Vanne de dérivation automatique avec décharge de la pression de la pompe

Pompe HRR

HDR-K 90-20



Induction



Pompe à entraînement continu



Laiton

TSS
Système d'arrêt total

- Pompe triplex à pistons céramiques et système de bielle avec tête de pompe en laiton
- Vanne de dérivation automatique avec décharge de la pression de la pompe
- Moteur à induction triphasé avec protection thermique
- Commande à distance pour l'arrêt complet du nettoyeur à haute pression
- Démarrage/arrêt automatique temporisé contre la surcharge du moteur

	HDR-K 39-12	HDR-K 44-13	HDR-K 48-15	HDR-K 51-16	HDR-K 54-16	HDR-K 77-18	HDR-K 85-16 TF	HDR-K 90-20
	●							
		●						
			●					
				●				
					●			
						●		
							●	
								●

Groupes électrogènes

Ventilation/
Déshumidification

Établissements d'atelier

Caissons charges lourdes

Armoires d'atelier

Casiers de rangement

Air comprimé

Nettoyage et aspiration