



Nettoyeur haute pression à eau froide HDR-K 126-21. Très grande puissance de travail.



- Pression de travail élevée et débit important
- Idéal pour une utilisation dans les milieux agricoles et sur les chantiers de constructions
- Total Stop - Commande de la pompe : Démarrage et arrêt du moteur de la pompe sans délai via un pressostat par ouverture et fermeture du pistolet
- Détecteur de fuite avec affichage LED
- Réservoir de nettoyage intégré de 5 litres avec filtre
- Poignée rabattable avec charnières en aluminium
- Equipé de deux grandes roues en caoutchouc et de deux pieds antivibrations. Se positionne parfaitement sur un sol inégal ou dans les escaliers
- Châssis métallique robuste et carters en acier inoxydable
- Maintenance facile par simple retrait du carter
- Conception très robuste pour une longue durée de vie
- Pour une utilisation en position horizontale



1450 T/min.



Utilisation



210 bar



60°C



8.9 kW



15 m



400 V



65 kg



- Pratique grâce aux porte-câbles et porte-tuyau fournis de série



- Poignée rabattable avec charnières en aluminium
- Deux grandes roues en caoutchouc, deux pieds antivibrations. Se positionne parfaitement sur un sol inégal ou dans les escaliers



- Commande par bouton rotatif
- Indicateur à LED pour la tension du réseau, la maintenance et la détection de fuites








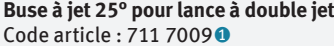



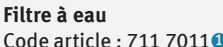




Modèle	HDR-K 126-21
Code article	710 2126
Prix € hors TVA	
Spécifications techniques	
Puissance moteur / Alimentation	8,9 kW / 400 V
Pression maximale	210 bar
Pression de travail	200 bar
Débit de travail	1260 l/h
Longueur du câble électrique	5 m
Flexible à haute pression	Renfort en acier
Longueur flexible haute pression	15 m
Matériau tête de piston	Céramique
Matériau culasse	Laiton
Filetage métrique de la lance	M22
Dimensions (L x l x h)	850 x 540 x 550 mm
Poids net (brut)	65 kg (82 kg)



Accessoires de série :

- Porte-câbles et porte-tuyau
- Flexible renforcé de 15 m, à haute pression
- Poignée-pistolet de pulvérisation
- Lance coudée avec tête de pulvérisation
- Buse à jet 25°
- Tuyau pour réservoir à détergent
- Lance avec buse rotative
- Kit d'aspiration d'eau

Modèle	HDR-K 126-21 Code Art. : 710 2126	Modèle	HDR-K 126-21 Code Art. : 710 2126
 Extension de flexible 15 m Code article : 711 7000 1	<input checked="" type="checkbox"/>	 Lance avec buse rotative* Code article : 711 7006 1	<input checked="" type="checkbox"/>
 Extension de flexible 30 m Code article : 711 7001 1	<input checked="" type="checkbox"/>	 Adaptateur pour mousse réglable Code article : 711 7007 1	<input checked="" type="checkbox"/>
 Flexible haute pression renforcé 15 m* Code article : 711 7002 1	<input checked="" type="checkbox"/>	 Lance à double jet 700 mm Code article : 711 7008 1	<input checked="" type="checkbox"/>
 Lance coudée avec tête de pulvérisation* Code article : 711 7003 1	<input checked="" type="checkbox"/>	 Buse à jet 25° pour lance à double jet Code article : 711 7009 1	<input checked="" type="checkbox"/>
 Buse à jet 25°* Code article : 711 7004 1	<input checked="" type="checkbox"/>	 Pistolet manuel avec lance rotative 1100 mm Code article : 711 7010 1	<input checked="" type="checkbox"/>
 Kit d'aspiration d'eau* Code article : 711 7005 1	<input checked="" type="checkbox"/>	 Filtre à eau Code article : 711 7011 1	<input checked="" type="checkbox"/>
 Clapet anti-retour Code article : 716 1004 1	<input checked="" type="checkbox"/>	 Pistolet de pulvérisation 1/4" * Code article : 716 1003 1	<input checked="" type="checkbox"/>

Groupes électrogènes

Ventilation/
Déshumidification

Établis d'atelier

Caissons charges lourdes

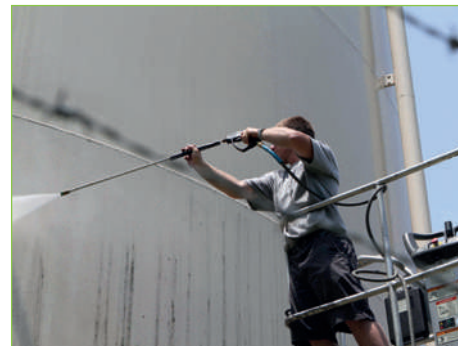
Armoires d'atelier

Casiers de rangement

Air comprimé

Nettoyage et aspiration

* 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



6 Pistolet à main



7 Pistolet à main



8 Brosse rotative professionnelle



9 Lance courbée avec buse réglable



10 Nettoyeur de surface



11 Lance revêtue avec buse rotative



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
Établissements d'atelier
Caissons charges lourdes
Armoires d'atelier
Casiers de rangement
Air comprimé
Nettoyage et aspiration

Pompes

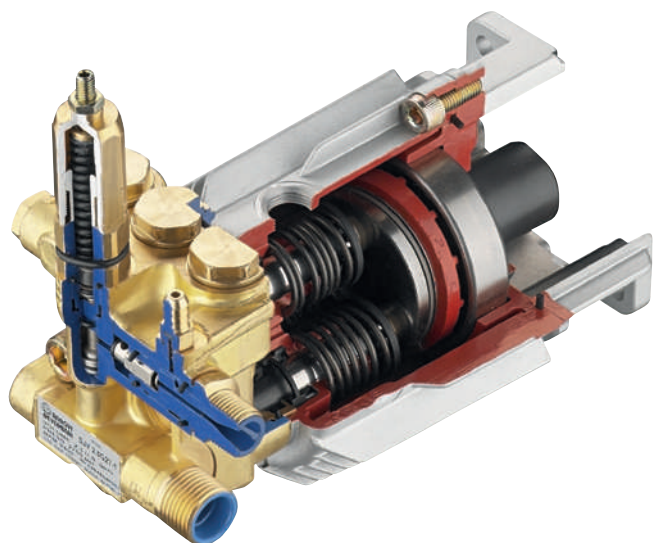


Fig. : Pompe à plateau oscillant

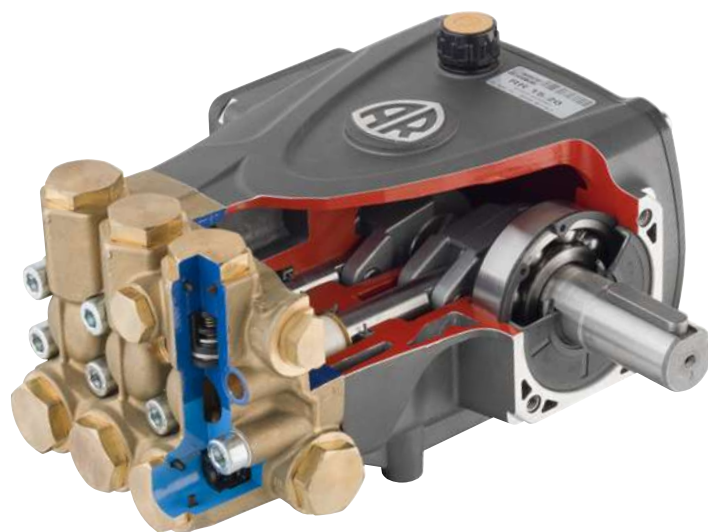
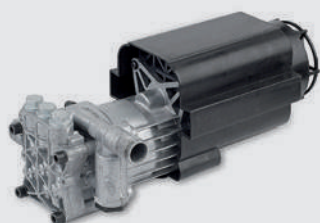


Fig. : Pompe à entraînement continu

Pompe 1500 W

HDR-K 39-12

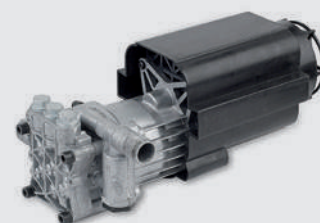


- Pompe à 3 pistons axial en acier inoxydable à plateau oblique avec tête en aluminium
- Pistons en acier inoxydable trempé
- Vanne de dérivation automatique avec décharge de la pression de la pompe

-  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

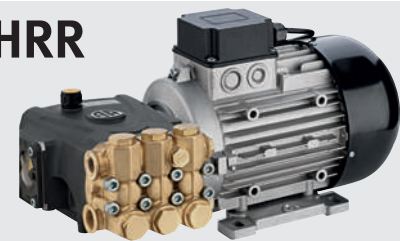


- Universel
- Plateau oscillant
- Aluminium
- TSS®
Système d'arrêt total

- 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
- TST®
Système d'arrêt total retardée

- 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/Dés humidification
Établissements d'atelier
Caissons charges lourdes
Armoires d'atelier
Air comprimé
Nettoyage et aspiration