



## Nettoyeur haute pression à eau chaude HDR-H 60-14. Pression de travail maximale de 180 bar et une température de l'eau pouvant atteindre 110°C. Pour décaper et dégraisser.



- Réglage de la température jusqu'à 110°C pour s'adapter à chaque tâche de nettoyage
- Eau chaude obtenue par combustion diesel (110°C max.)
- 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
- Pompe axiale à 3 pistons très robuste avec tête en laiton et pistons en acier inoxydable
- Protection du moteur contre les surcharges, au moyen d'un coupe-circuit
- Grande facilité de transport grâce aux deux grandes roues, une roue pivotante et à la poignée ergonomique
- Protection du châssis par des pare-chocs à l'arrière et à l'avant
- Supports pratiques pour lance de pulvérisation et câble d'alimentation
- Poignées rabattables pour un stockage peu encombrant
- Fabrication européenne haute qualité



2800 T/min.



3.5 l



180 bar



110°C



4.8 kW



15 m



400 V



100 kg



- Température de l'eau réglable jusqu'à 110°C
- Arrivée de détergent ajustable
- Poignées rabattables pour un stockage peu encombrant



Combustible :  
DIESEL



Modèle	HDR-H 60-14
Code article	715 0601 <sup>1</sup>
<b>Spécifications techniques</b>	
Puissance moteur	4.8 kW
Alimentation	400 V
Pression maximale	180 bar
Débit de travail	720 l/h
Réservoir de carburant	15 l
Longueur flexible haute pression	15 m
Consommation de combustible	3.5 l/h
Dimensions (L x l x h)	940 x 620 x 840 mm
	100 122

### Clapet anti-retour

- Prévient la pollution de l'eau potable en empêchant le reflux de l'eau du nettoyeur haute pression dans la conduite d'eau domestique
- Utilisation nécessaire uniquement avec des nettoyeurs haute pression qui sont raccordés à l'alimentation en eau potable
- Utilisation non nécessaire lorsque le nettoyeur haute pression prélève l'eau d'une citerne (par exemple une citerne à eau de pluie)

Code Art. : 716 1004 <sup>1</sup> 51.90 € hors TVA

### Matériel fourni :

- Poignée-pistolet de pulvérisation
- Lance de pulvérisation
- Buse jet plat 15°
- Aiguille de nettoyage de buse
- Enrouleur de tuyau avec flexible haute pression 15 m