

Mise à jour de la pompe à eau haute pression à entraînement hydraulique DYNASET HPW 220

La pompe à eau haute pression à entraînement hydraulique DYNASET HPW 220 a été mise à jour en septembre 2021. Dans cette nouvelle version, les culasses sont en laiton et ont été remodelées.

Visuellement, la pompe est différente mais les caractéristiques techniques restent les mêmes. La méthode de fabrication a cependant changé, puisque les culasses sont maintenant forgées au lieu d'être usinées. Cela qui offre trois avantages.

Premièrement, la pompe a un look plus façonné. Ensuite, les culasses forgées en laiton sont plus durables et résistantes à différents produits chimiques. Enfin, le forgeage améliore l'efficacité matérielle de la pompe, ce qui permet de faire des économies de matière première dans sa fabrication. Son lancement en production est prévu pour avril 2022.



CAPTION: la nouvelle pompe à eau haute pression à entraînement hydraulique HPW 220 a été mise à jour en septembre 2021 et sa production est prévue pour avril 2022. Les culasses sont en laiton et forgées, plutôt qu'usinées comme dans les anciens modèles. ALT-TEXT: la nouvelle pompe à eau haute pression à entraînement hydraulique HPW 220 avec ses culasses en laiton.