



La pompe incarne la prochaine génération, extrêmement efficace en termes d'énergie, de pompes ultra-haute pression à entraînement direct pour la découpe au jet d'eau. Contrairement à la technologie à multiplicateur, l'entraînement direct du système n'emploie pas de circuit hydraulique, fournissant ainsi un rapport supérieur énergie d'entrée/jet d'eau.

Puissance : 30 / 50 cv

Taille de buse : 0,33 / 0,41 mm

Débit : 3,2 / 5,1 l/min

Pression maximale générée : 4 150 bar

Pression de service : 3 800 bar

Conception modulaire : Offre une grande variété d'options telles que la double régulation de pression. Montée sur son propre patin spécialisé pour la mobilité, l'isolation des vibrations et la facilité de maintenance.

Technologie d'étanchéité nouvelle génération : Utilise la technologie d'étanchéité nouvelle génération issue des pompes à 6 500 bar.

Système de filtration d'eau : Filtration de l'eau à double cartouche jusqu'à 0,5 micron avec manomètres en entrée et en sortie.

Outil de mise en pression : L'outil de mise en pression permet aux utilisateurs d'effectuer rapidement, facilement et précisément les opérations de maintenance sur les composants sous haute pression en utilisant un seul outil vissable permettant la tension simultanée de quatre tirants.

