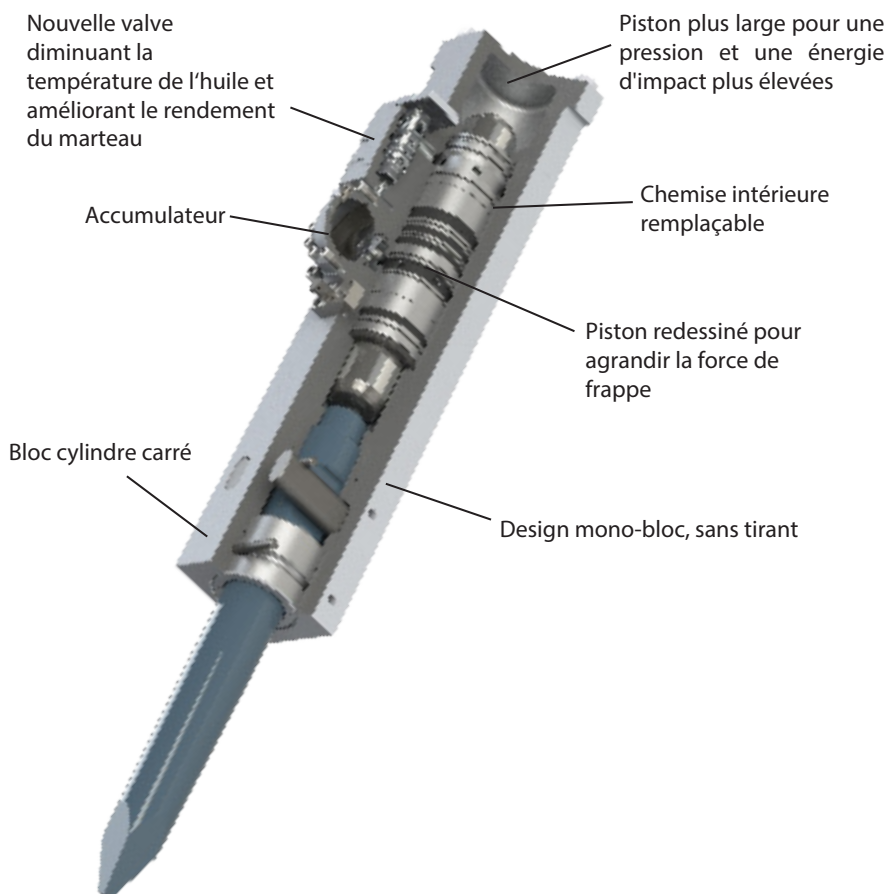


MARTEAUX FRD - FXJ275

Spécifications

| | | |
|---------------------------------------|--------|-----------|
| Poids opérationnel, ¹⁾ FXJ | kg | 1800 |
| Hauteur avec pic | mm | 2468 |
| Pression d'utilisation | min | bar 16 |
| | max | 18 |
| Débit hydraulique | min | l/min 145 |
| | max | 220 |
| Fréquence de frappe | min | cpm 350 |
| | max | 620 |
| Energie d'impact | joules | 5120 |
| Diamètre du pic Ø | mm | 140 |
| Longueur du pic | mm | 680 |
| Poids du pic | kg | 143 |
| Diamètre du flexible Ø | mm | 25 |
| Puissance acoustique | dB | 121 |
| Puissance acoustique garantie | dB | 122 |
| Porteur recommandé | t | 20 - 30 |

Poids opérationnel avec attache. Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis



GRANDE PUISSANCE DE FRAPPE

L'emploi de matériaux haut de gamme et le processus de fabrication novateur donnent un corps de marteau allégé tout en garantissant des performances supérieures. De ce fait, l'énergie d'impact n'a jamais été aussi élevée pour un marteau de production.

FACILITE D'UTILISATION POUR L'OPERATEUR

Avec son gabarit ultra compact, il offre une possibilité d'accès optimisée pour les chantiers de démolition et dans les carrières. Il démontre aussi d'excellents résultats pour les travaux de tranchées. En plus de son gabarit, il est doté d'un amortissement innovant supérieur qui réduit grandement le bruit et les vibrations.

FACILITE D'ENTRETIEN

Afin de simplifier l'entretien, FRD a mis au point un corps monobloc (guide avant + cylindre) qui a permis de réduire le nombre de pièces. Grâce à cette construction unique, les tirants ne sont plus nécessaires. Avec les nouvelles clavettes de retenue d'outils et d'autres améliorations de pièces apportées, le remplacement des pièces en est d'autant facilité.

LONGEVITE AMELIOREE

L'utilisation de matériaux d'excellence, et un procédé de fabrication des plus exi-geants, donnent un produit qui fonctionnera plus longtemps, tout en améliorant son efficacité. De plus, le nouveau joint de la bague avant minimise la pénétration des poussières, ce qui a pour effet d'allonger la durée de vie du marteau ainsi que sa fiabilité.

COÛT D'UTILISATION PLUS FAIBLE

La durée de vie de l'ensemble des pièces est améliorée grâce à la qualité Premium des matériaux utilisés. Ses améliorations réduisent considérablement le temps d'arrêt chantier, ce qui fait de ce FXJ770 l'un des marteaux ayant un coût annuel parmi les plus bas du marché.

PARCE QUE L'EXPERIENCE COMPTE