

Rien que des bonnes ondes

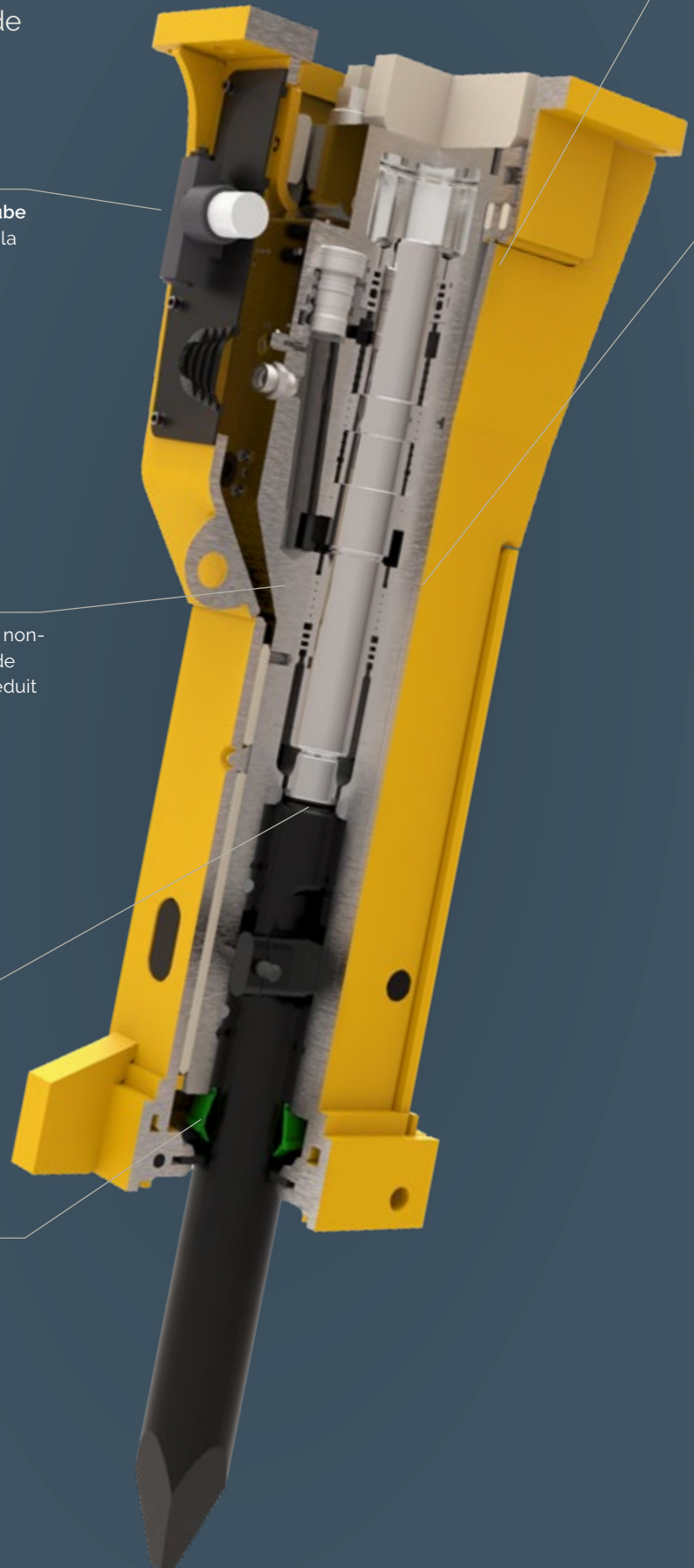
Les marteaux intermédiaires sont idéaux pour les travaux de démolition du béton et de l'asphalte, la fragmentation secondaire et l'excavation de roche primaire sur les sites de construction.

Le système de graissage automatique **ContiLube II** optimise la procédure de graissage et réduit la maintenance et les temps d'arrêt au minimum.

Le concept **VibroSilenced Plus** de suspension non-métallique permettant d'isoler le mécanisme de percussion dans le corps entièrement scellé réduit le bruit et les vibrations.

Le système de récupération d'énergie utilise automatiquement l'énergie générée par le recul du piston pour réduire les niveaux des vibrations et améliorer la performance.

Le système d'étanchéité actif biétagé **DustProtector II** disponible en option permet de prolonger la durée de vie des composants et de réduire la consommation de graisse.



La longueur de course du piston du système **AutoControl** ajuste automatiquement la fréquence des coups pendant le fonctionnement afin d'optimiser la performance.

Mode course courte dans un matériau souple

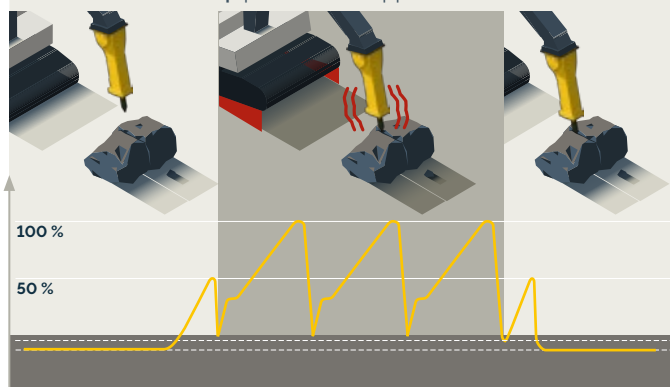
Énergie de frappe  Puissance de percussion normale
Fréquence de percussion  Fréquence de percussion élevée

Mode course longue dans un matériau dur

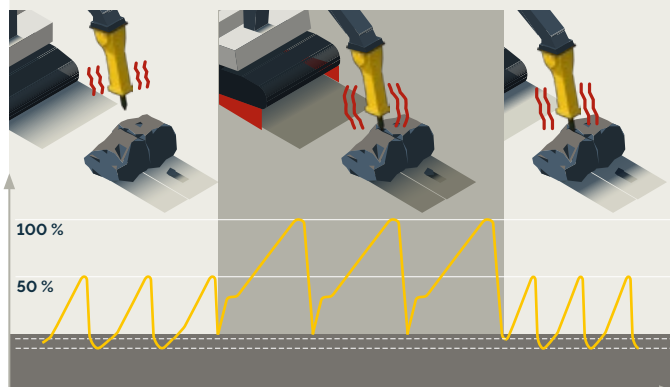
Énergie de frappe  Puissance de percussion élevée
Fréquence de percussion  Fréquence de percussion normale

Le système **StartSelect** breveté permet à l'opérateur de régler le comportement au démarrage et à l'arrêt en fonction du sol.

La fonction **AutoStop** prévient la frappe à vide sur un sol dur.



La fonction **AutoStart** simplifie le positionnement sur les sols instables.



Les marteaux intermédiaires sont conçus pour de nombreux types d'application. Ils combinent efficacité et haut rendement.

Gamme MB

		MB 750	MB 1000	MB 1200	MB 1500	MB 1650
Classe d'engins porteurs ¹⁾	t	10 – 17	12 – 21	15 – 26	17 – 29	19 – 32
Poids en service ²⁾	kg	750	1 000	1 200	1 500	1 650
Diamètre d'outil	mm	100	110	120	135	140
Puissance d'alimentation hydraulique maxi	kW	34	39	42	46	51
Débit d'huile	l/min	80 – 120	85 – 130	100 – 140	120 – 155	130 – 170
Pression de service	bars	140 – 170	160 – 180	160 – 180	160 – 180	160 – 180
Fréquence de percussion	coups/min	370 – 840	350 – 750	340 – 680	330 – 680	320 – 640
Niveau de puissance acoustique garanti ³⁾	dB(A)	117	120	120	121	121
Version standard						
A	mm	1 320	1 458	1 494	1 550	1 573
B	mm	510	570	600	635	670
Version DustProtector II						
A	mm	1 400	1 548	1 580	1 630	1 673
B	mm	430	480	515	555	570

¹⁾ Les poids indiqués ne concernent que des engins porteurs en version standard. Pour toute divergence, contacter Epiroc et/ou le fabricant de l'engin porteur avant de procéder au montage.

²⁾ Outil avec outil à emmancher standard et plaque d'adaptation de taille moyenne.

³⁾ EN ISO 3744 conformément à la directive 2000/14/CE.

