

(D)

Bitte beachten Sie folgenden Hinweis:

Um die Performance und Laufzeit zu erhöhen, haben wir ein speziell auf diesen Bohrhammer abgestimmtes Fett entwickelt. Durch die höhere Viskosität des Fettes entwickelt der Bohrhammer erst nach ca. 30 sec. seine maximale Schlagkraft (Erreichen der Betriebstemperatur des Fettes).

(F)

Veuillez respecter la remarque suivante:

Afin d'améliorer la performance et les temps de fonctionnement, nous avons développé une graisse spécialement accordée à ce marteau perforateur. Etant donné que cette graisse est très visqueuse, le marteau perforateur n'arrive à sa force de frappe maximale qu'au bout d'env. 30 sec. (au moment où la graisse atteint sa température de service).

(I)

Osservate attentamente la seguente avvertenza!

Per aumentare le prestazioni e la durata utile abbiamo sviluppato un tipo di grasso specificamente adatto per questo martello perforatore. Data la maggiore viscosità del grasso il martello perforatore raggiunge la sua max. potenza di percussione solo dopo 30 sec. (quando il grasso raggiunge la temperatura di esercizio).

(NL)

Gelieve de volgende aanwijzing na te leven:

Om het vermogen en de looptijd te verhogen hebben wij een vet ontwikkeld dat speciaal afgestemd is op deze boorhamer. Door de hogere viscositeit van het vet ontplooit de boorhamer pas na ongeveer 30 s zijn maximale klopkracht (bereiken van de werktemperatuur van het vet).

(E)

Observar las siguientes indicaciones:

Hemos desarrollado una grasa especial para este taladro percutor con el fin de mejorar el rendimiento y aumentar el tiempo de funcionamiento. Gracias a la alta viscosidad de la grasa, el taladro percutor consigue tras aprox. 30 s su fuerza de percusión máxima (al alcanzar la temperatura de servicio de la grasa).

(P)

Tenha em atenção as seguintes instruções:

Para aumentar o desempenho e o tempo de funcionamento, desenvolvemos uma massa lubrificante especial para este martelo perfurador. Devido à elevada viscosidade da massa lubrificante, o martelo perfurador atinge a sua força de impacto máxima apenas em 30 s (tempo em que a massa lubrificante atinge a temperatura de serviço).