

 **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).



Please note the following:

To increase the performance and operating time, we have developed a grease which is specially adapted to the requirements of this hammer drill. On account of the higher viscosity of the grease, the hammer drill does not achieve its maximum impact force until after 30 seconds (when the grease reaches its operating temperature).



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).



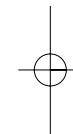
Osservate attentamente la seguente avvertenza!

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).



Bemærk følgende:

Med det formål at øge ydeevnen og driftstiden har vi udviklet en fedt specielt til denne borehammer. Denne fedt har en høj viskositet, som gør, at borehammenen først når sin maksimale slagkraft efter ca. 30 sek. (når fedtet har nået sin arbejdstemperatur).



Beakta följande information:

För att höja prestandan och förlänga maskinens livslängd har vi utvecklat ett fettslag som är speciellt anpassat till denna borrrammare. På grund av den högre viskositeten i detta fettslag uppnås den maximala slagkraften först efter ca 30 sekunder (när fettet har nått sin arbets temperatur).



Molimo da obratite pozornost na sljedeću napomenu:

Da biste povećali učin i vrijeme rada, izradili smo specijalnu mast namijenjenu za ovaj udarni čekić. Zbog veće viskoznosti masti udarni čekić postiže svoju maks. udarnu silu tek nakon otprilike 30 sek. (postizanje radne temperature masti).



Molimo da obratite pažnju na sledeću napomenu:

Da biste povećali učinak i vreme rada, izradili smo specijalnu mast namenjenu za ovaj udarni čekić. Zbog većeg viskoziteta masti udarni čekić postiže svoju maks. udarnu silu tek nakon otprilike 30 sek. (postizanje radne temperature masti).



Prosím dodržet následující pokyn:

Na zvýšení výkonu a doby chodu jsme vyvinuli speciální mazací tuk určený pro toto vrtací kladivo. Na základě vyšší viskozity mazacího tuku vyvíjí vrtací kladivo svou maximální sílu úderu až po cca 30 sekundách (dosážení provozní teploty mazacího tuku)..



Prosím dbajte na nasledovné upozornenie:

Na zvýšenie výkonu a doby chodu sme vyvinuli špeciálne mazivo určené pre toto vŕtacie kladivo. Na základe vyšej viskozity maziva vyvíja vŕtacie kladivo až po cca 30 sekundách svoju maximálnu údernú silu (dosiahnutie prevádzkovej teploty maziva).

