

DK N

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 borehammeren først når sin maksimale slagkraft efter ca. 30 sek. (når fedtet har nået sin arbejdstemperatur).

S

Beakta följande information:

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

FIN

Ole hyvä ja noudata seuraavaa viitettä:

Toimintatehon ja käyntiajan parantamiseksi olemme kehittäneet erityisesti tälle poravasaralle sopivan rasvan. Rasvan korkeamman viskositeetin vuoksi poravasara saavuttaa suurimman iskuvoimansa vasta n. 30 sekunnin kuluttua (kun rasvan käyttölämpötila on saavutettu).

RUS

Пожалуйста учтите следующую информацию:

Для увеличения эффективности и срока службы устройства наша фирма разработала консистентную смазку, предназначенную специально для данного бурильного молотка. В связи с высокой степенью вязкости консистентной смазки бурильный молоток развивает максимальную ударную силу лишь через 30 секунд (время, необходимое для достижения рабочей температуры консистентной смазки).

EE

Järgige järgnevat nõuannet:

Aktiivsuse ja tööaja suurendamiseks oleme välja töötanud spetsiaalselt sellele puurvasarale mõeldud määarde. Määarde suurema viskoossuse tõttu saavutab puurvasar alles umbes 30 sekundi pärast oma maksimaalse löögijõu (määarde töötemperatuuri saavutamine).

LV

Lūdzu, ievērojiet šo norādījumu:

Lai paaugstinātu ierīces sniegumu un paildzinātu tās kalpošanas laiku, mēs esam izstrādājuši īpaši šim perforatoram pielāgotu smērvielu. Pateicoties smērvielas lielākai viskozitātei, perforators savu maksimālo triecienspēku attīsta tikai pēc apm. 30 sekundēm (sasniedzot smērvielas darba temperatūru).

LT

Prašome laikytis šio nurodymo:

Siekdami pagerinti eksploatacines savybes ir prailginti veikimo trukmę, sukūręme tepalą specialiai šiam perforatoriui. Turėdamas didesnį tepalo klampumą, didžiausią smūgiavimo jėgą perforatorius išvysto tik po apytiksliai 30 s (tepalo darbinės temperatūros pasiekimas).