



Nothing but **HEAVY DUTY.**®



K750 S

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k
používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство
по эксплуатации

Оригинално ръководство за
експлоатация

Instrucțiuni de folosire
originale

Оригинален прирачник за
работка

原始的指南

K750 S

Putere nominală de ieșire..... 3986 03 01...
Putere de ieșire 3986 02 01...
Viteză la mers. în gol 775 W
Viteză sub sarcină max 1550 W
Rata de percuție sub sarcină max. 300 min⁻¹
Energoia de percuție conform EPTA-Procedure 05/2009 2700 mJ
Capacitate de perforare în beton. 11,9 J
Vârf tunel din beton, cărămizi și calcar 150 mm
Tâtere în beton, cărămizi și calcar 150 mm
Diametru gât mandrină 68 mm
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2003” 8,2 kg

Informație privind zgornotul

Nivelul de zgornot evaluat cu A al aparatului este tipic de:
Nivelul prestatului sonore (K = 3 dB(A)) 96,4 dB (A)
Nivelul sunetului (K = 3 dB(A)) 107,4 dB (A)

Purtăți căși de protecție

Informații privind vibrațiile

Valorile totale de oscilație (sumă vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 60745:

Valoarea emisiei de oscilații a_i:

Găurire în beton: 9,5 m/s²
Daltuire: 9,1 m/s²
Nesiguranță K = 1,5 m/s²

AVERTISMENT

Gradul de oscilație indicat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu o procedură de măsurare normală prin norma EN 60745 și poate fi folosit pentru a compara uleiile electrice între ele. El se pretează și pentru o evaluare provizorie a solicitării la oscilații.

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicațiile principale ale uleielor electrice au fost folosite pentru alte aplicații, ori au fost folosite uleiurile de muncă diferite ca acestea nu au fost supuse unei suficiente inspecții de întreținere, gradul de oscilație poate fi diferit. Acest fapt poate duce la o creștere netă a solicitărilor la oscilații de lucru.

În scopul unei evaluări exacte a solicitării la oscilații, urmăzează să fie luate în considerație și perioadele de timp în care aparatul a fost operat ori funcționează dar, în realitate, el nu este folosit în mod practic. Acest răspuns poate duce la o reducere netă a solicitărilor la oscilații de lucru.

Stabilii măsuri de siguranță suplimentare în scopul protecției utilizatorului de efectele oscilațiilor, de exemplu: inspecție de întreținere a uleielor electrice și a celor de muncă, păstrarea cǎldǎǎ a mǎinilor, organizarea proceselor de muncă.

Δ AVERTISMENT! Citiți toate a vîzile de siguranță și indicațiile, chiar și cele din borsura afișată.

Nerespectarea indicațiilor de avansare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau rани grave. Păstrați toate indicațiile de avansare și instrucțiunile în vederea utilizării viitoare.

INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE

Purtăți aparatul de mânerele izolate când executați lucrările care sculă tăietoare pota nimeri peste conductori electrici ascunsi sau peste cablu propriu. Intrarea în contact cu sculă tăietoare cu o linię electrică prin care circula curent poate pune sub tensiune și componente metalice ale aparatului și să ducă la electrocucere.

Aparatele utilizate în multe locații diferite inclusiv în aer liber trebuie conectate printr-un disjuncțor (FI, RCD, PRCD) care previne comutarea.

Purtăți întotdeauna ochelari de protecție atunci când utilizăți mașina. Se recomandă purtarea mănușilor, a închisorii mănușelor și spaniul nu trebuie îndepărtați în timpul funcționării mașinii.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declarăm pe propria raspundere că produsul descris în legale relevantă ale Directivei 2011/65/EU (RoHS), 2006/42/CE, 2004/108/CE și cu următoarele norme armonizate: EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-6:2010
EN 55014-2:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
EN 61000-3-3:2008
Winenden, 2012-12-13

SIMBOLURI

Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer! Conform directivei europene nr. 2002/96/EC referitor la apărare electrică și electronice uzate precum și la transpunerea acestora în drept național, sculele electrice trebuie colectate separat și introduse într-un circuit de reciclare ecologică.



Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de menținere de bordul mașinii.
Întotdeauna scoateți stacheta din priză înainte de a efectua intervenții la mașină.
Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard, disponibil ca accesoriu



Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer! Conform directivei europene nr. 2002/96/EC referitor la apărare electrică și electronice uzate precum și la transpunerea acestora în drept național, sculele electrice trebuie colectate separat și introduse într-un circuit de reciclare ecologică.



Clasa de protecție II, scule electrice la care protecția împotriva curînării nu depinde numai de izolația de bază, ci la care se folosesc măsuri de protecție suplimentare precum izolația dubla sau izolația renforzată.

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul

Nota importantă: dacă perilele de carbon sunt uzate, în plus față de schimbarea perilor scula trebuie trimisă la serviciul post-vânzare. Aceasta va asigura o viață lungă de lucru și performanțe de vâră.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite , va rugam contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanție).

Dacă este necesar, puteți solicita de la centru dvs. de service pentru client sau direct la Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu șase cifre de pe tablă indicatoare.

Întotdeauna socotește să scarați din priză înainte de a efectua intervenții la mașină.

Conectați la rețea numai când mașina este opriță.

Păstrați cablul de alimentare la o distanță de aria de lucru a mașinii. Întotdeauna țineți cablul în spatele dvs.

Când se lucraza pe perete, tavan sau dulăsuie, aveți grijă să evitați cablurile electrice și țevile de gaz sau de apă.

Prăful care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atinge corpul. Prință o mască de protecție corespunzătoare impotriva prăfului.

Tineți aparatul de mânerele izolate când executați lucrările care sculă tăietoare pota nimeri peste conductori electrici ascunsi sau peste cablu propriu.

Intrarea în contact cu sculă tăietoare cu o linię electrică prin care circula curent poate pune sub tensiune și componente metalice ale aparatului și să ducă la electrocucere.

Aparatele utilizate în multe locații diferite inclusiv în aer liber trebuie conectate printr-un disjuncțor (FI, RCD, PRCD) care previne comutarea.

Purtăți întotdeauna ochelari de protecție atunci când utilizăți mașina. Se recomandă purtarea mănușilor, a închisorii mănușelor și spaniul nu trebuie îndepărtați în timpul funcționării mașinii.