



# **INSTRUCTION MANUAL**



## **FE1-96 TRIANGULAR SANDER**



DA/NO/SV/FI

# TREKANTSLIBER

## Introduktion

For at du kan få mest mulig glæde af din nye trekantsliber, beder vi dig gennemlæse denne brugsanvisning og de vedlagte sikkerhedsforskrifter, før du tager trekantsliberen i brug.

Vi anbefaler dig desuden at gemme brugsanvisningen, hvis du senere skulle få brug for at genopfriske din viden om trekantsliberens funktioner.

## Tekniske data

Modelnr.	38018
Spænding/frekvens:	230-240V ~ 50 Hz
Effekt	260 W
Svingninger:	6.000-11.000/min
Slibesål:	90×90×90 mm

## Særlige sikkerhedsforskrifter

- Brug åndedrætsværn og eventuelt sikkerhedsbriller, når du bruger trekantsliberen, da slibestøvet kan være sundhedsskadeligt.
- Trekantsliberen er kun beregnet til overfladeslibning på træ, metal og plast samt lignende materialer.
- Trekantsliberen må ikke bruges på gips eller lignende overflader.
- Sørg for at fastspænde løse arbejdsemner inden slibning.
- Brug aldrig trekantsliberen til slibning af asbest-holdige materialer.
- Brug aldrig trekantsliberen til slibning af flader, som er malet med blyholdig maling.
- Når du sliber på flader af metal, kan der opstå gnister. Undgå derfor at bruge trekantsliberen i brandfarlige omgivelser og i nærheden af letantændelige materialer og væsker.
- Hold ledningen væk fra arbejdsområdet.

## Trekantsliberens dele

1. Tænd/sluk-knap
2. Hastighedsvælger
3. Støvuudsugningsstuds
4. Slibesål med velcro



## Montering af slibeskive

- Vælg en slibeskive med en kornstørrelse, som passer til arbejdets karakter.
- Brug store korn-størrelser (40-80) til grov slibning og mindre kornstørrelser (120-240) til fin slibning.
- Placer slibeskiven, så dens huller er ud for hullerne i slibesålen (4).
- Pres slibeskiven mod slibesålels velcroflade, og kontrollér, at den sidder fast.

## Brug

- Tilslut eventuelt en støvsuger til støvudsugningsstudsden (3).
- Hold hænderne væk fra slibesålen, og sæt trekantsliberens stik (3) i en stikkontakt.
- Hold ved trekantsliberen med begge hænder på håndtaget, og tænd den på tænd/sluk-knappen (1).
- Indstil trekantsliberen til den ønskede hastighed ved at dreje på hastighedsvælgeren (2) bagest på trekantsliberen. Jo højere tal, høj højere hastighed.
- Sæt slibesålen mod emnet. Giv trekantsliberen tid til at arbejde. Det vil sjældent være nødvendigt at presse slibesålen mod den flade, som bearbejdes.
- Undgå at blokere ventilationshullerne, da trekantsliberen ellers kan blive overophedet.
- Sluk trekantsliberen efter brug på tænd/sluk-knappen, og træk stikket ud af stikkontakten.

## Rengøring og vedligehold

- Børst støvet af trekantsliberen af med en blød børste efter hver brug.
- Sørg for, at ventilationshullerne er fri for snavs.
- Tør derefter eventuelt trekantsliberen af med en hårdt opvredet klud.
- Brug ikke ætsende eller slibende rengøringsmidler, da disse kan angribe plastdelene på trekantsliberen.

## Servicecenter

**Bemærk: Produktets modelnummer skal altid oplyses i forbindelse med din henvendelse.**

Modelnummeret fremgår af forsiden på denne brugsanvisning og af produktets typeskilt.

Når det gælder:

- Reklamationer
- Reservedele
- Returvarer
- Garantivarer
- Åbent hverdage fra 07.00 til 17.00 (fredag til kl. 15.00)
- Tlf: +45 76 62 11 10
- Fax: +45 76 62 11 27
- E-mail: [service@hpschou.com](mailto:service@hpschou.com)

Fremstillet i P.R.C.  
6914

EU-Importør:  
HP Schou A/S  
6000 Kolding  
Danmark

© 2014 HP Schou A/S

Alle rettigheder forbeholdes. Indholdet i denne vejledning må ikke gengives, hverken helt eller delvist, på nogen måde ved hjælp af elektroniske eller mekaniske hjælpemidler, f.eks. fotokopiering eller optagelse, oversættes eller gemmes i et informationslagrings- og -hentningssystem uden skriftlig tilladelse fra HP Schou A/S.

## Miljøoplysninger

HP Schou A/S tilstræber at producere miljøvenlige elektriske og elektroniske produkter, ligesom vi ønsker at medvirke til en sikker bortskaffelse af affaldsstoffer, som kan være skadelige for miljøet.

Et sundt miljø er betydningsfuldt for os alle, og vi har derfor sat os som mål at overholde kravene i EU's initiativer på dette område, så vi sikrer en forsvarlig indsamling, behandling, genindvinding og bortanskaffelse af elektronisk udstyr, der ellers kan være skadeligt for miljøet. Dette indebærer også, at vores produkter ikke indeholder nogen af følgende kemikalier og stoffer:

- Bly
- Kviksølv
- Cadmium
- Hexavalent krom
- PBB (polybromerede biphenyler) (flamme hæmmer)
- PBDE (polybromerede diphenylethere) (flamme hæmmer)

HP Schou A/S er stolte over at støtte EU's miljøinitiativer for at bidrage til et renere miljø og erklærer hermed at vores produkter overholder både WEEE-direktivet (2012/19/EF) og RoHS-direktivet (2011/65/EF).

Du kan som forbruger også være med til at værne om miljøet ved at følge de gældende miljøregler og aflevere gammelt elektrisk og elektronisk udstyr på din kommunale genbrugsstation. Hvis udstyret indeholder batterier, skal du huske at fjerne disse, før du bortskaffer udstyret.



## Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer hermed, at

**TREKANTSLIBER**

**38018 (JD3537)**

**230-240V - 260 W**

er fremstillet i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter:

EN60745-1/A11:2010

EN60745-2-4/A11:2011

EN55014-1:2006+A1:2009

EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN61000-3-3:2008

i henhold til bestemmelserne i direktiverne

2006/95/EØF Lavspændingsdirektivet

2004/108/EØF EMC-direktivet



2014

Stefan Schou

Business Unit Manager



16.05.2014 - HP Schou A/S, DK-6000 Kolding

# TREKANTSLIPER

## Innledning

For at du skal få mest mulig glede av den nye trekantsliperen, ber vi deg lese denne bruksanvisningen og de vedlagte sikkerhetsforskriftene før du tar trekantsliperen i bruk.

Vi anbefaler også at du tar vare på bruksanvisningen i tilfelle du får behov for å lese informasjonen om trekantsliperens funksjoner om igjen senere.

## Tekniske spesifikasjoner

Modellnr.	38018
Spenning/frekvens:	230-240V ~ 50 Hz
Effekt	260 W
Svingninger:	6 000-11 000/min
Slipesåle:	90×90×90 mm

## Spesielle sikkerhetsregler

- Bruk åndredrettsvern og eventuelt vernebriller når du arbeider med trekantsliperen, ettersom slipestøvet kan være helseskadelig.
- Trekantsliperen må kun brukes til overflatesliping av tre, metall og plast samt lignende materialer.
- Trekantsliperen må ikke brukes på gips eller pussede overflater.
- Sørg for å spenne fast arbeidsemnet før du sliper.
- Bruk aldri trekantsliperen til sliping av asbestholdige materialer.
- Bruk aldri trekantsliperen til sliping av flater som er malt med blyholdig maling.
- Når du sliper flater av metall, kan det oppstå gnister. Trekantsliperen bør derfor ikke brukes i brannfarlige omgivelser eller i nærheten av lettantennelige materialer og væsker.
- Hold ledningen unna arbeidsområdet.

## Trekantsliperens deler

1. På/av-knapp
2. Hastighetsvelger
3. Støvavsugsstuss
4. Slipesåle med borrelås



## Montering av slipeskive

- Velg en slipeskive med en kornstørrelse som passer til arbeidet du skal utføre.
- Bruk store kornstørrelser (40-80) til grovsliping og mindre kornstørrelser (120-240) til finsliping.
- Plasser slipeskiven slik at hullene i slipeskiven er plassert over hullene i slipesålen (4).
- Trykk slipeskiven mot slipesålens borrelåsoverflate, og kontroller at den er festet.

## Bruk

- Koble eventuelt en støvsuger til støvavsugsstussen (3).
- Hold hendene borte fra slipesålen, og sett støpselet til trekantsliperen (3) i en stikkontakt.
- Hold trekantsliperen i håndtaket med begge hender, og slå den på med av/på-knappen (1).
- Still trekantsliperen på ønsket hastighet ved å dreie på hastighetsvelgeren (2) bak på sliperen. Jo høyere tall, desto høyere hastighet.
- Sett slipesålen mot emnet. Gi trekantsliperen tid til å arbeide. Det vil sjelden være nødvendig å trykke slipesålen mot flaten som slipes.
- Vær oppmerksom på at trekantsliperen kan overopphetes hvis ventilasjonsåpningene blokkeres.
- Slå av trekantsliperen med på/av-knappen, og ta støpselet ut av stikkontakten.

## Rengjøring og vedlikehold

- Børst alltid av støvet på trekantsliperen med en myk børste etter bruk,
- Sørg for å holde ventilasjonsåpningene fri for støv og smuss.
- Tørk av trekantsliperen med en godt oppvridd klut.
- Ikke bruk etsende eller slipende rengjøringsmidler, ettersom slike kan angripe eksentersliperens plastdeler.

## Servicesenter

**Merk: Ved henvendelser om produktet, skal modellnummeret alltid oppgis.**

Modellnummeret står på fremsiden av denne bruksanvisningen og på produktets typeskilt.

Når det gjelder:

- Reklamasjoner
- Reservedeler
- Returvarer
- Garantivarer
- Åpent hverdager kl. 08.00-16.00
- Tlf.: +47 51 68 65 42
- E-post: [kundeservice@hpschou.no](mailto:kundeservice@hpschou.no)

Produsert i Kina  
6914

EU-importør:  
HP Schou A/S  
DK-6000 Kolding  
Danmark

© 2014 HP Schou A/S

Alle rettigheter forbeholdes. Innholdet i denne bruksanvisningen må ikke gjengis, verken helt eller delvis, på noen måte ved hjelp av elektroniske eller mekaniske hjelpemidler, inkludert fotokopiering eller opptak, oversettes eller lagres i et informasjonslagrings- og informasjonshentingsystem uten skriftlig tillatelse fra HP Schou A/S.

## Miljøopplysninger

HP Schou A/S er opptatt av å fremstille miljøvennlige elektriske og elektroniske produkter, og vi ønsker å medvirke til trygg behandling av avfallsstoffer som kan være skadelige for miljøet.

Et sunt miljø er betydningsfullt for alle, og vi har derfor satt oss som mål å overholde kravene i EUs initiativer på dette området, slik at vi sikrer en forsvarlig innsamling, behandling, gjenvinning og kassering av elektronisk utstyr som ellers kan være skadelig for miljøet. Det innebærer også at produktene våre ikke inneholder noen av følgende kjemikalier og stoffer:

- bly
- kvikksølv
- kadmium
- heksavalent krom
- PBB (polybromerte bifenyler) (flammehemmer)
- PBDE (polybromerte difenyletere) (flammehemmer)

HP Schou A/S er stolt av å støtte EUs miljøinitiativer og bidra til et renere miljø. Vi erklærer med dette at våre produkter overholder både WEEE-direktivet (2012/19/EF) og RoHS-direktivet (2011/65/EF).

Du kan som forbruker også være med på å verne om miljøet ved å følge de gjeldende miljøreglene og levere gammelt elektrisk og elektronisk utstyr på en gjenbruksstasjon i nærheten av der du bor. Dersom utstyret inneholder batterier, må du huske å fjerne disse før du kaster utstyret.





## Samsvarserklæring

Vi erklærer herved at

**TREKANTSLIPER**  
**38018 (JD2523T)**  
**230-240V - 260 W**

er fremstilt i samsvar med følgende standarder eller normative dokumenter:

EN60745-1/A11:2010

EN60745-2-4/A11:2011

EN55014-1:2006+A1:2009

EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN61000-3-3:2008

i henhold til bestemmelserne i direktivene

2006/95/EØF Lavspenningsdirektivet

2004/108/EØF EMC-direktivet



2014

Stefan Schou

Business Unit Manager



16.05.2014 - HP Schou A/S, DK-6000 Kolding

# TREKANTSSLIP

## Introduktion

För att du ska få så stor glädje som möjligt av din nya trekantsslip rekommenderar vi att du läser denna bruksanvisning samt de medföljande säkerhetsföreskrifterna innan du börjar använda den.

Vi rekommenderar dessutom att du sparar bruksanvisningen ifall du behöver läsa informationen om de olika funktionerna igen.

## Tekniska data

Modellnr.	38018
Spänning/frekvens:	230-240V ~ 50 Hz
Effekt	260 W
Svängningstal:	6 000-11 000/min.
Slipsula:	90×90×90 mm

## Särskilda säkerhetsföreskrifter

- Använd munskydd och eventuellt skyddsglasögon när du använder trekantsslipen eftersom slipdammet kan vara hälsovådligt.
- Trekantsslipen är avsedd för ytslipning av trä, metall och plast samt liknande material.
- Trekantsslipen får inte användas på gips eller liknande ytor.
- Se till att spänna fast små arbetsämnen före slipning.
- Använd aldrig trekantsslipen för slipning av material som innehåller asbest.
- Använd aldrig trekantsslipen för slipning på ytor som är målade med blyhaltig färg.
- När du slipar ytor av metall kan det uppstå gnistor. Undvik därför att använda trekantsslipen i brandfarliga miljöer samt i närheten av lättantändliga material eller vätskor.
- Håll sladden borta från arbetsområdet.

## Trekantsslipens delar

1. Strömbrytare
2. Hastighetsväljare
3. Dammsugarmunstycke
4. Slipsula med kardborryta



## Montering av slipskiva

- Välj en slipskiva med en grovlek som passar för arbetet.
- Använd stora kornstorlekar (40-80) till grovslipning och små kornstorlekar (120-240) till finslipning.
- Placera slipskivan så att dess hål sitter för hålen i slipsulan (4).
- Tryck slipskivan mot slipplattans kardborryta och kontrollera att den sitter fast.

## Användning

- Anslut eventuellt en dammsugare till dammsugarmunstycket (3).
- Håll händerna borta från slipsulan och stoppa i kontakten (3) i ett vägguttag.
- Håll i trekantsslipens handtag med båda händerna och sätt på den med strömbrytaren (1).
- Ställ in trekantsslipen på önskad hastighet med hjälp av hastighetsväljaren (2). Ju högre tal, desto högre hastighet.
- Sätt slipsulan mot arbetsämnet. Ge trekantsslipen tid att arbeta. Det är sällan nödvändigt att pressa slipsulan mot den yta som slipas.
- Se till att ventilationshålen inte blockeras eftersom det kan medföra att trekantsslipen överhettas.
- När du är klar med trekantsslipen trycker du på på/av-knappen och drar ut kontakten.

## Rengöring och underhåll

- Borsta av dammet med en mjuk borste efter varje användning.
- Se till att hålla ventilationsöppningarna fria från smuts.
- Torka därefter eventuellt av trekantsslipen med en väl urvriden trasa.
- Använd inte frätande eller slipande rengöringsmedel, vilket kan skada plastdelarna på trekantsslipen.

## Servicecenter

**OBS! Produktens modellnummer ska alltid uppges vid kontakt med återförsäljaren.**

Modellnumret finns på framsidan i denna bruksanvisning och på produktens märkplåt.

När det gäller:

- Reklamationer
- Reservdelar
- Returvaror
- Garantivaror
- Öppet vardagar från 07.00 til 17.00 (fredag till kl. 15.30)
- Tel.: +46 (0)451 833 00
- Fax: +46 (0)451 414 00
- E-mail: [service@hpverktyg.se](mailto:service@hpverktyg.se)

Tillverkad i Folkrepubliken Kina (PRC)

6914

EU-importör:

HP Schou A/S

6000 Kolding

Danmark

© 2014 HP Schou A/S

Alla rättigheter förbehålles. Innehållet i denna bruksanvisning får inte på några villkor, varken i sin helhet eller delvis, återges med hjälp av elektroniska eller mekaniska hjälpmedel, t.ex. genom fotokopiering eller fotografering, ej heller översättas eller sparas i ett informationslagrings- och informationshämtningsssystem, utan skriftligt medgivande från HP Schou A/S.

## Miljöinformation

HP Schou A/S strävar efter att tillverka miljövänliga elektriska och elektroniska produkter och vi vill även medverka till att säkerställa ett säkert avyttrande av sådana avfallsprodukter som kan vara skadliga för miljön.

Det är viktigt för oss alla att ha en ren miljö. Vårt företag har som målsättning att uppfylla EU-kraven på detta område så att vi säkerställer insamling, hantering, återvinning och bortskaftande av elektrisk utrustning som annars kan vara skadlig för miljön. Detta innebär även att våra produkter aldrig innehåller några av följande kemikalier eller ämnen:

- Bly
- Kvicksilver
- Kadmium
- Sexvärdigt krom
- PBB (polybromerade bifenyler) (flamskyddsmedel)
- PBDE (polybromerade difenyletrar) (flamskyddsmedel)

HP Schou A/S är stolta över att kunna stödja EU:s miljöinitiativ för en renare miljö och förklarar härmed att våra produkter uppfyller såväl WEEE-direktivet (2012/19/EG) som RoHS-direktivet (2011/65/EG).

Även du som konsument kan vara med och skydda vår miljö genom att följa gällande miljöbestämmelser och lämna in förbrukade elektriska och elektroniska produkter på den kommunala återvinningsstationen. Kom ihåg att ta ur eventuella batterier innan du gör dig av med produkten.



## Överensstämmelseförklaring

Vi förklarar härmed, att

**TREKANTSSLIP**  
**38018 (JD3537)**  
**230-240V - 260 W**

är framställd i överensstämmelse med följande standarder eller normativa dokument:

EN60745-1/A11:2010

EN60745-2-4/A11:2011

EN55014-1:2006+A1:2009

EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN61000-3-3:2008

enligt bestämmelserna i direktiverna  
2006/95/EEG Lågspänningsdirektivet  
2004/108/EEG EMC-direktivet



2014

Stefan Schou  
Business Unit Manager



16.05.2014 - HP Schou A/S, DK-6000 Kolding

# KOLMIOHIOMAKONE

## Johdanto

Saat kolmiohiomakoneesta suurimman hyödyn, kun luet käyttöohjeen ja turvallisuusohjeet läpi ennen kolmiohiomakoneen käyttöönottoa.

Säilytä tämä käyttöohje, jotta voit tarvittaessa palauttaa mieleesi kolmiohiomakoneen toiminnot.

## Tekniset tiedot

Malli nro:	38018
Jännite/taajuus:	230-240V ~ 50 Hz
Teho	260 W
Nopeus:	6 000 - 11 000 / min
Hiomalevy:	90 × 90 × 90 mm

## Turvallisuusohjeet

- Käytä hengityssuojaimia ja mahdollisesti suojalaseja kolmiohiomakonetta käyttäessäsi, koska hiontapöly voi olla terveydelle haitallista.
- Kolmiohiomakone on tarkoitettu puun, metallin, muovin ja muiden vastaavien materiaalien pintahiontaan.
- Kolmiohiomakonetta ei saa käyttää kipsipintoihin tai vastaaviin pintoihin.
- Kiinnitä työstettävä kappale ennen hiomista.
- Älä käytä kolmiohiomakonetta asbestipitoisten materiaalien hiomiseen.
- Älä koskaan käytä kolmiohiomakonetta pintoihin, jotka on maalattu lyijyä sisältävällä maalilla.
- Metallipinnat saattavat kipinöidä hiottaessa. Vältä sen vuoksi kolmiohiomakoneen käyttämistä tulenarassa ympäristössä ja herkästi syttyvien materiaalien sekä nesteiden läheisyydessä.
- Pidä johto poissa käsiteltävältä alueelta.

## Kolmiohiomakoneen osat

1. Käynnistys- ja pysäytyspainike
2. Nopeudenvältsin
3. Pölynpoistosuutin
4. Tarrapintainen hiomapohja



## Hiomalaikan asentaminen

- Valitse hiomalaikka, jonka raekoko sopii työn luonteeseen.
- Käytä suurta raekokoa (40–80) karkeaan hiontaan ja pientä raekokoa (120–240) hienoon hiontaan.
- Aseta hiomalaikka siten, että sen reiät ovat hiomapohjan (4) reikien kohdalla.
- Paina hiomalaikka hiomapohjan tarrapintaa vasten ja varmista, että hiomalaikka pysyy paikallaan.

## Käyttö

- Liitä mahdollisesti pölynimuri pölynimusuutteeseen (3).
- Pidä kädet poissa hiomapohjasta ja kytke kolmiohiomakoneen pistoke (3) pistorasiaan.
- Pidä kiinni kolmiohiomakoneen kahvasta molemmin käsin ja käynnistä kone käynnistys-/pysäytyspainikkeella (1).
- Säädä kolmiohiomakone halutulle nopeudelle nopeudenvälitsimellä (2) kolmiohiomakoneen takaosasta. Mitä suurempi luku, sitä suurempi nopeus.
- Aseta hiomapohja hiottavaa kohdetta vasten. Liikuta kolmiohiomakonetta rauhallisesti. Hiomapohjaa tarvitsee harvoin painaa hiottavaa pintaa vasten.
- Älä tuki ilmanvaihtoreikiä, koska kolmiohiomakone saattaa muutoin ylikuumentua.
- Sammuta kolmiohiomakone käynnistys- ja pysäytyspainikkeesta ja irrota pistoke pistorasiasta.

## Puhdistaminen ja kunnossapito

- Harjaa pöly pois kolmiohiomakoneesta pehmeällä harjalla jokaisen käytön jälkeen.
- Pidä ilmanvaihtoaukot puhtaina liasta.
- Pyyhi kolmiohiomakone puhtaaksi kuivaksi kierrettyllä liinalla.
- Älä käytä syövyttäviä tai hankaavia puhdistusaineita, sillä ne voivat vahingoittaa kolmiohiomakoneen muoviosia.

## Huoltokeskus

**Huomaa: Tuotteen mallinumero on aina mainittava mahdollisessa yhteydenotossa.**

Mallinumeron voi tarkistaa tämän käyttöohjeen etusivulta ja tuotteen tyyppikilvestä.

Kun asia koskee:

- Reklamaatioita
- Varaosia
- Palautuksia
- Takuuasioita
- Avoinna arkisin klo 7 –17  
(Paitsi perjantaisin klo 7 –15.30)
- Puhelin: +358 (0)19-2217 000
- Faksi: +358 (0)19-2217 099
- Sähköposti: myynti@hpfvfi.com

Valmistettu Kiinassa  
6914

EU-maahantuaja:  
HP Schou A/S  
6000 Kolding  
Tanska

© 2014 HP Schou A/S

Kaikki oikeudet pidätetään. Tämän käyttöohjeen sisältöä ei saa kopioida millään tavalla kokonaan eikä osittain sähköisillä tai mekaanisilla apuvälineillä, kuten kopioimalla tai nauhoittamalla, kääntämällä tai tallentamalla tietoja tallennus- tai tietokantajärjestelmään ilman HP Schou A/S:n kirjallista suostumusta.

## Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

HP Schou A/S pyrkii valmistamaan ympäristöystävällisiä sähkö- ja elektroniikkatuotteita ja haluaa edistää ympäristölle vahingollisten jätteiden turvallista hävittämistä.

Terveellisellä ympäristöllä on suuri merkitys meille kaikille. Sen vuoksi olemme asettaneet tavoitteeksemme seurata tiukasti EU:n ympäristöaloitteita turvaamalla sellaisten sähkölaitteiden asianmukaisen keräyksen, käsittelyn, kierrätyksen ja hävittämisen, jotka voivat muutoin olla vahingollisia ympäristölle. Tämä tarkoittaa myös sitä, että tuotteemme eivät sisällä seuraavia kemikaaleja ja aineita:

- Lyijy
- Elohopea
- Kadmium
- Kuusiarvoinen kromi
- PBB (polybromatut bifenyylit)  
(palonestoaineita)
- PBDE (polybromatut difenyylietterit)  
(palonestoaineita)

HP Schou A/S on ylpeä tukieensa EU:n ympäristöaloitteita puhtaamman ympäristön edistämiseksi, ja vakuutamme täten, että tuotteemme täyttävät sekä WEEE-direktiivin (2012/19/EY) että RoHS-direktiivin (2011/65/EY) vaatimukset.

Myös sinä tuotteiden käyttäjänä voit omalta osaltasi suojella ympäristöä noudattamalla voimassa olevia ympäristömääräyksiä ja toimittamalla vanhat sähkölaitteet paikalliseen sähkö- ja elektroniikkaromun kierrätyspisteeseen. Jos laite sisältää paristoja, muista poistaa ne ennen laitteen hävittämistä.





## Vaativustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja vakuuttaa, että

**KOLMIOHIOMAKONE**

**38018 (JD3537)**

**230-240V - 260 W**

on valmistettu seuraavien standardien mukaisesti

EN60745-1/A11:2010

EN60745-2-4/A11:2011

EN55014-1:2006+A1:2009

EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN61000-3-3:2008

ja täyttää seuraavien direktiivien määräykset

2006/95/ETY Pienjännitedirektiivi

2004/108/ETY EMC-direktiivi



2014

Stefan Schou

Business Unit Manager



16.05.2014 - HP Schou A/S, DK-6000 Kolding



Operation manual and security  
instructions inside the box.

Use safety glasses.

Keep this tool away from children.

Ford Motor Company trademarks  
and trade dress used under license  
to Nine HKG, Ltd.

[fordmotorcompany.com](http://fordmotorcompany.com)

Made in P.R.C.



**FEI-96**