

## WORK SHARP Ammattitason Teroitin MK2 Käyttö- ja Turvallisuusohjeet.

Teroittimen käytössä noudatettavia turvaohjeita:

- Varoitus! Noudata perusvarotoimenpiteitä sähkötyökalujen käytön aikana tulipalon, sähköiskun ja henkilövahinkojen välttämiseksi.
- Lue kaikki käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöä ja säilytä ohjeet tulevaa tarvetta varten.
- Pidä työalue siistinä. Epäsiistit työalueet ja työpenkit ovat otollisia vaaratilanteille.
- Älä altista työkaluja sateelle tai kosteudelle. Älä käytä nesteiden tai kaasujen läheisyydessä.
- Irrota laite verkkovirrasta käyttötauojen, puhdistuksen ja osien sekä nauhojen vaihdon ajaksi.
- Älä kosketa laitteen liikkuvia osia. Työskentele kaukana muista henkilöistä.
- Älä päästä sivullisia, erityisesti lapsia työalueelle, koskettelemaan työkalua tai virtajohtoja.
- Älä käytä laitetta, jos: virtajohto on viallinen, laitteessa on vika tai toimintahäiriö tai laite on pudonnut tai vioittunut.
- Kun laitetta ei käytetä, sitä ja teroitettuja työkaluja tulisi säilyttää kuivassa ja lukitussa paikassa, lasten ulottumattomissa. Älä käytä laitetta voimaksein.
- Älä käytä mitään lisälaitteita, joita maahantuoja tai jälleenmyyjä ei ole suositellut.
- Älä käytä teroitinta sellaisiin toimiin, joihin sitä ei ole tarkoitettu.
- Älä käytä väliä vaatteita tai koruja, jotka saattavat tarttua laitteen liikkuviin osiin.
- Käytä hiusverkkoa pitämään pitkät hiukset aloillaan.
- Käytä aina suojalaseja. Käytä kasvosuojainta tai maskia pölyä muodostavien työsuoritusten aikana.
- Älä altista virtajohtoa kuumuudelle, öljylle tai teräville reunoille ja kohteille.
- Lukitse työkappale. Jos mahdollista käytä puristimia tai penkkipuristinta työkappaleen lukitsemiseksi paikalleen. Se on turvallisempaa kuin pitäminen kiinni käsilläsi.
- Sijoita laite käytön ajaksi vakaalle ja tasaiselle pinnalle.
- Pidä laite puhtaana paremman suorituskyvyn ja turvallisuuden takaamiseksi.
- Tarkasta virtajohdot ja pistokkeet säännöllisesti. Pidä teroitin ja kahvat kuivina ja puhtaina öljystä ja rasvasta.
- Irrota teroitin pistokkeesta, kun se ei ole käytössä, ennen sen huoltoa, ennen osien tai nauhojen vaihtoa.
- Varmista että mahdolliset mutterit ja pultit ovat kunnolla kiinni. Laite on tarkoitettu ainoastaan sisäkäyttöön.
- Varoitus: Teroitetut veitset, puukot ja työkalut ovat yllättävän teräviä! Käsittele varovasti ja varo leikkaamasta käsiäsi terissä. Säilytä veitset turvallisessa paikassa.
- Älä käytä teroituksessa vettä, hoonausöljyjä tai muita nesteitä tai voiteluaineita.
- Vältä vahingossa tapahtuvaa käynnistämistä. Varmista, että käynnistyskytkin on off-asennossa ennen pistokkeen liittämistä pistorasiaan. Laitetta ei saa käyttää jatkuvaan hiontaan tai kaupalliseen käyttöön.
- Käytä yleistä maalaisjärkeä, äläkä käytä työkalua väsyneenä tai alkoholin tai lääkityksen alaisuudessa. Tarkasta vahingoittuneet ja vialliset osat. Ennen
- käytön jatkamista on itse laite tarkistettava huolellisesti ja varmistettava, että osa toimii moitteettomasti ja soveltuu käyttöön. Tarkasta liikkuvien ja
- pyörivien osien kohdistus, niiden vapaa liike, osien mahdolliset vauriot, asennus ja mitkä tahansa olosuhteet, jotka voivat heikentää teroittimen toimintaa. Älä hävitä laitetta kotitalousjätteen mukana.
- Tämä laite on tarkoitettu puukkojen, veitsien ja työkalujen terien teroittamiseen. Älä käytä sitä tai muuntele sitä muita tarkoituksia varten. Korjaukset tulee suorittaa vain valtuutetun huoltoliikkeen toimesta. Onnettomuuksien ja/tai tapaturmien välttämiseksi käytä aina alkuperäisiä varaosia.
- Laite on tarkoitettu vaativaan kotitalouskäyttöön. Laitetta ei ole tarkoitettu jatkuvaan hiontaan.
- Word Sharp teroittimet soveltuvat kaikenlaisen teräksen, hiiliteräksen, ruostumattoman teräksen tai erilaisista metalliseoksista valmistettujen veitsien teroitukseen. Käytä teroituslaitetta aina etupuoletta.
- Teroittimessa on säädettävä kulmaohjain kahdella eri teroituskulmalla sekä 2-asentoinen kierrosnopeus (punainen katkaisija)
- Nauha vapautetaan/vaihdetaan painamalla ylempää nauhapyörää alaspäin liu'uttamalla samalla käytettyä nauhaa itseesi päin.
- Veistä vedetään teroituksen aikana vuorotellen vasemman ja oikean kulmaohjaimen läpi yhtä monta kertaa. Käynnistä teroitin vasta kun veitsi on tukevasti kulmaohjaimessa.
- Käytettävien hiomanauhojen karkeus riippuu suuresti veitsen/puukon teräslaadusta ja siitä mikä on terän kunnan lähtötaso. Usein on järkevää aloittaa keskikarkealla nauhalla.
- Kun kuulet ja tunnet terän koskettavan hiomanauhaa, vedä terää tyvestä kärkeen tasaisella nopeudella itseesi päin.
- Vedä terä yhtämittaisesti kulmaohjaimen läpi, älä pysäytä kesken liikkeen.
- Teroitusauka vaihtelee terän pituuden ja laadun sekä halutun lopputuloksen mukaan.
- Hiomanauhayksikkö voidaan kääntää myös etuasentoon painamalla samalla pikalukituspainiketta. Tällöin isommat terät kuten vesurit, ruohonleikkurin terät ym. voidaan teroittaa pitämällä laitteesta kiinni ja kiinnittämällä terä tukevasti ruuvipenkkiin.

### Tekniset tiedot:

Nimellisjännite 230V~50Hz

Hiomanauhojen koko: ½" x 12"

Work Sharp® WSKTS-MK2-I Teroitin | Valmistaja Darex, LLC

Luokka II - WSKTS-I 230V/50Hz, 0.6A

Täyttää seuraavat direktiivit ja standardit:

EC Machinery Directive (2006/42/EC) EC

Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC) EC DMF

(Dimethylfumarate) Regulation (2009/251/EC) RoHS Directive 2002/95/EC