

## Work Sharp® KEN ONION Teroitin Käyttöohje

**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 käyttötaukojen, 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 voimakeinoin.
- Älä käytä mitään lisälaitteita, joita maahantuoja tai jälleenmyyjä ei ole suositellut.
- Älä käytä teroitinta sellaisiin toimiin, joihin sitä ei ole tarkoitettu.
- Älä käytä välijä vaatteita tai koruja, jotka saattavat tarttua laitteen liikkuviin osiin.
- Käytä hiusverkkoa pitämään pitkät hiukset aloillaan.
- Käytä aina suojalaseja. Käytä kasv suojausta tai maskia pölyä muodostavien työsuoritus 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 virtajohtot 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 teroitukseen vettä, hoonauölyjyä 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 pyöriivien 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 teroitimet soveltuvat kaikenlaisen teräksen,hiiliteräksen, ruostumattoman teräksen tai erilaisista metalliseoksista valmistettujen veitsien teroitukseen. Käytä teroituslaitetta aina etupuolelta.
- Valitse haluamasi teroituskulma pyöritettävästä kulmaohjaimen säätönupista. Moottorin kierrosnopeutta voidaan säätää katkaisijan kierrettävästä säätönupista.
- Nauha vapautetaan/vaihdetaan painamalla etummaista nauhapyörää sisäänpäin.
- 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.
- Teroitus aika vaihtelee terän pituuden ja laadun sekä halutun lopputuloksen mukaan.
- Puukot voidaan teroittaa tyveen asti vetämällä Edge Guide teränohjainta itseesi päin ja kääntämällä pystyasentoon.
- 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:

Nimellisjännite230V~50Hz  
Hiomanauhojen koko: 3/4" x 12"

Work Sharp® Ken Onion Teroitin | Valmistaja Darex, LLC

Luokka II - WSKTS-I 230V/50Hz, 0.4A

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