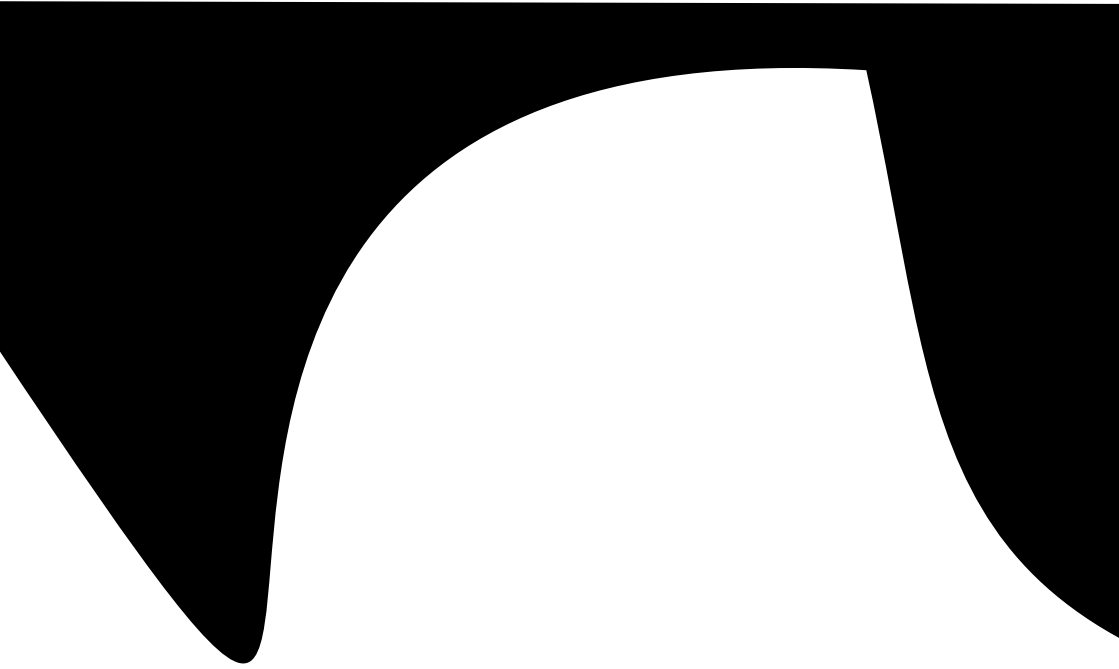
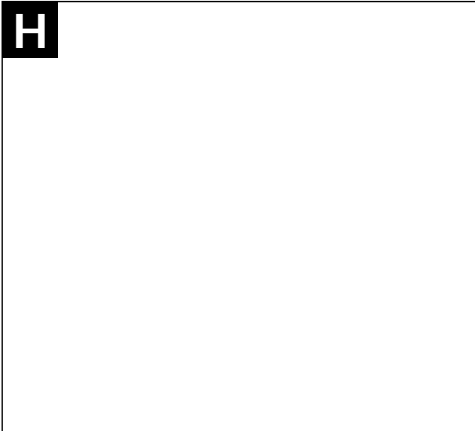


Polski	Strona	6
esky	Strana	14
Slovensky	Strana	21
Magyar	Oldal	29
.....		37
.....		46
Român	Pagina	54
.....		62
Srpski	Strana	71
Slovensko	Stran	78
Hrvatski	Stranica	85





Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzadzie przeznaczone jest do heblowania na twardym i stabilnym podłożu materiałów drewnianych, np. belek lub desek. Stosowane może być także do fazowania krawędzi

Podany w niniejszej instrukcji poziom drga
pomierzony został zgodnie z okre łon przez

d) Než elektroná adí zapnete, odstra te se izovací nástroje nebo šroubováky.

Nástroj nebo klič , který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.

Hoblování s podélným/úhlovým dorazem (viz obrázky D–F)

Podélný doraz **17** resp. úhlový doraz **21** namontujte pokaždé pomocí upevovacího šroubu **20** na elektroná adí. Podle nasazení namontujte doraz hloubky drážky

Bezpečnostné pokyny

**Všeobecné výstražné upozornenia a
bezpečnostné pokyny**

b) Noste osobné ochranné pomôcky a používajte vždy ochranné okuliare.

Nosenie osobných ochranných pomôcok,





Por- és forgácselszívás

- w Az ólomtartalmú festékrétegek, egyes fajták, ásványok és fémek pora egészségkárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a

Üzembe helyezés

- w **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!**
Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám típustábláján található adatokkal. A 230 V-os berendezéseket 220 V hálózati feszültségre is szabad üzemeltetni.

Be- és kikapcsolás

Az elektromos kéziszerszám **üzembe helyezéséhez** nyomja meg

Ferdére vágás a szögvezet alkalmazásával

Falcok és más felületek
ferdére vágásához
állítsa be a **22**



) , -
.. ' -



(. .)

13.

11







Instrucțiuni privind siguranța



25



- e) **Izbegavajte nenormalno držanje tela.**
Pobrinite se uvek da stabilno stojite i

- w **Vodite elektri ni alat samo uklju en na radni komad.** Ina e postoji opasnost od povratnog udarca, ako upotrebljeni alat zapne u radnom komadu.
- w **Držite rende pri radu uvek tako, da postolje rendera ravno naleže na radni komad.** Rende se može iskrenuti i uticati na povrede.
- w **Nikada ne rendišite preko metalnih predmeta, eksera ili zavrtanja.** Nož i osovina se mogu oštetiti i -0.414.7vT.4(ti.)JTJg i i -0 doIT*766 0 TD 0.001 Tvibracijr 𐀀iSift(Tw7)5(aleže.7(n))

Demontaža noža rende (pogledajte sliku A)

- w **Za iskanje skritih oskrbovalnih vodov uporabljajte ustrezne iskalne naprave ali se o tem pozanimajte pri lokalnem podjetju za oskrbo z vodo, elektriko ali plinom.** Stik z električnim vodom lahko povzroči požar ali električni udar. Poškodbe na plinovodu so lahko vzrok za eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa lahko povzroči materialno škodo ali električni udar.
- w **Z roko ne smete posegati v izmet ostružkov.**








S. S.

S. S. S.

S. S. S.

Pöördnupuga saab hõõveldussügavust

... (-)

Kinnitage paralleelrakis või nurgajuhik
kinnituskruviga 

A / **S.S.S.** / **S.**

Att. loto sastāvdaļu numuru atbilst
numuriem elektroinstrumenta att. 1, kas
sniegta ilustratīvajā lapas .



ĮSAUGOS NURODAS

Šis įrenginys yra skirtas tik profesionaliam naudojimui. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Šis įrenginys yra skirtas tik profesionaliam naudojimui. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Triukšmo matavimų vertės nustatytos pagal EN 60745.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio rankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis 86 dB(A); garso galios lygis 97 dB(A).
Paklaida K=3 dB.

Vibracijos bendroji vertė (trijų krypčių atstojamasis vektorius) nustatyta pagal EN 60745:
Vibracijos emisijos vertė $a_n = 3 \text{ m/s}^2$, paklaida $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal EN 60745 normoje standar-

Triukšmo matavimų vertės nustatytos pagal EN 60745.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio rankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis 86 dB(A); garso galios lygis 97 dB(A).
Paklaida K=3 dB.

Vibracijos bendroji vertė (trijų krypčių atstojamasis vektorius) nustatyta pagal EN 60745:
Vibracijos emisijos vertė $a_n = 3 \text{ m/s}^2$, paklaida $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal EN 60745 normoje standar-

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal EN 60745 normoje standar-



