

CROWNMAN®

Visų įrankių sprendimas vienoje vietoje

PROFILIŲ PJOVIMO STAKLĖS

LT | PROFILIŲ PJOVIMO STAKLĖS

ES | Máquina cortadora de perfiles

PT | Máquina de corte de perfil

RU | Станок для резки профиля

DE | Profilschneidemaschine

FR | Machine de découpe de profil



Bendrosios saugos taisyklės

⚠ Įspėjimas:

Neperskaičius ir nesilaikant šių instrukcijų gali kilti elektros smūgio, gaisro ar rimtų sužalojimų pavojus.

Terminas „elektrinis įrankis“ reiškia tiek iš elektros tinklo maitinamus, tiek akumuliatorinius įrankius.

a) Darbo vieta

1. Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarka ir tamsa didina nelaimingų atsitikimų riziką.
 2. Nenaudokite įrankių sprogioje aplinkoje, kur yra degių skysčių, dujų ar dulkių. Elektriniai įrankiai gali sukelti kibirkštis, kurios uždega dulkes ar garus.
 3. Dirbant su įrankiais laikykite vaikus ir pašalinius asmenis atokiau. Dėmesio blaškymas gali sukelti kontrolės praradimą.
-

b) Elektros sauga

1. Kištukas turi atitikti elektros liūdą. Nekeiskite kištuko jokių būdu. Įžemintiems įrankiams nenaudokite adapterių. Originalūs kištukai sumažina elektros smūgio riziką.
 2. Venkite kontakto su įžemintais paviršiais (vamzdžiai, radiatoriai, šaldytuvai ir pan.). Tai padidina elektros smūgio riziką.
 3. Nelaiykite įrankių lietuje ar drėgnose sąlygose. Vanduo padidina elektros smūgio riziką.
 4. Nenaudokite laido netinkamai. Neneškite įrankio už laido, netraukite ir neišjunkite traukdami laidą. Saugokite nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų ir judančių dalių. Pažeisti laidai didina pavojų.
 5. Dirbant lauke naudokite lauko sąlygoms tinkamą ilginamąjį laidą. Tai sumažina elektros smūgio riziką.
-

c) Asmens sauga

1. Būkite atidūs ir dirbkite atsakingai.
Nenaudokite įrankio, jei esate pavargę ar veikiami alkoholio, vaistų ar narkotikų.
Neatidumas gali sukelti rimtus sužalojimus.
 2. Naudokite apsaugos priemones.
Visada dėvėkite apsauginius akinius.
 - Tinkamomis sąlygomis naudojamos apsaugos priemonės, tokios kaip dulkių kaukė, neslystanti avalynė, šalmas ar klausos apsauga, gali sumažinti sužalojimų riziką.
 3. Venkite atsitiktinio įjungimo.
Įsitinkinkite, kad jungiklis yra išjungtoje padėtyje prieš prijungiant prie elektros.
Jei jungiklis įjungtas prijungimo metu – tai pavojinga.
 4. Prieš įjungdami įrankį pašalinkite visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.
Palikti ant besisukančių dalių jie gali sukelti sužalojimus.
 5. Nepersitempkite.
Visada išlaikykite stabilią padėtį ir pusiausvyrą – taip geriau kontroliuosite įrankį.
 6. Tinkamai apsirenkite.
Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų.
Laikykite plaukus, drabužius ir pirštines atokiau nuo judančių dalių.
 7. Jei yra dulkių ar drožlių surinkimo įranga – naudokite ją.
Tai sumažina su dulkelėmis susijusius pavojus.
-

d) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

1. Nenaudokite įrankio netinkamai.
Pasirinkite tinkamą įrankį – jis veiks efektyviau ir saugiau.
2. Nenaudokite įrankio, jei jungiklis neveikia.
Tokį įrankį būtina remontuoti.
3. Prieš reguliavimą, priedų keitimą ar laikymą atjunkite įrankį nuo elektros.
Tai sumažina atsitiktinio įjungimo riziką.
4. Laikykite įrankius vaikams nepasiekiamoje vietoje.
Neleiskite jų naudoti neapmokytiems asmenims.
5. Prižiūrėkite įrankius.
Tikrinkite judančias dalis, ar jos nestringa, ar nėra pažeidimų.
Sugedus – suremontuokite prieš naudojimą.
6. Laikykite pjovimo įrankius aštrius ir švarius.
Tinkamai prižiūrėti įrankiai yra saugesni ir lengviau valdomi.

7) Vadovaujantis instrukcija ir planuojant naudoti tam tikros rūšies elektrinį įrankį pagal paskirtį, būtina įvertinti darbo sąlygas ir atliekamą darbą.

Įrankio naudojimas ne pagal paskirtį gali sukelti pavojingas situacijas.

e) Priežiūra

1. Įrankio remontą turi atlikti kvalifikuoti specialistai, naudojant tik originalias dalis. Tai užtikrina saugų įrankio veikimą.
-

Pastaba apie elektros tiekimą:

Prijungiant įrankį prie elektros tinklo, būtina patikrinti, ar tinklo įtampa atitinka nurodytą ant įrenginio lentelės.

Per aukštą įtampa gali sukelti rimtus sužalojimus ir sugadinti įrankį.

Per žemą įtampa gali sukelti variklio perkaitimą.

Papildomos saugos taisyklės nešiojamam pjovimo įrankiui

1. ⚠ Prieš surinkimą ir naudojimą būtina išjunkite įrankį ir laikykitės instrukcijų.
2. Jei nesate susipažinę su įrankio veikimu – kreipkitės į specialistą.
3. Naudokite apsaugos priemones: akinius, kaukę, veido skydelį, apsauginius batus, pirštines.
4. Naudokite tik armuotus (sustiprintus) pjovimo diskus.
5. Prieš darbą patikrinkite ir priveržkite visus varžtus ir spaustukus.
6. Prieš darbą įsitinkite, kad ašies fiksatorius yra atlaisvintas.
7. Visada naudokite apsauginius gaubtus ir laikykitės darbo taisyklių.
8. Nelieskite pjovimo disko rankomis.
9. Tvirtai pritvirtinkite ruošinį, kad jis nejudėtų.
10. Dirbdami laikykite įrankį abiem rankomis.
11. Nekiškite rankų po pjovimo disku ar už jo.
12. Prieš keisdami kampą ar nuimdami ruošinį, palaukite, kol diskas visiškai sustos.
13. Įsitinkite, kad pjovimo disko šone nėra kliūčių.
14. Montuojant diską, atsargiai priveržkite veržlę – per stiprus veržimas gali jį pažeisti.
15. Naudokite tik diskus, kurių minimalus greitis yra 3900 aps./min.

16. Prieš darbą patikrinkite diską – jei yra įtrūkimų ar pažeidimų, nedelsdami pakeiskite.
17. Naudokite tik rekomenduojamus diskus.
18. Prieš įjungdami įrankį įsitikinkite, kad diskas nesiliečia su ruošiniu.
19. Prieš pradėdami pjauti, palaukite, kol variklis pasieks pilną greitį.
20. Įjungę įrankį, lėtai nuleiskite pjovimo diską, kol jis palies ruošinį, tada pradėkite pjauti.
Neleiskite diskui smarkiai smūgiuoti į ruošinį – tai gali pažeisti disko kraštą.
21. Įrankis gali lengvai pjauti įvairias medžiagas su nedideliu spaudimu.
22. Pjovimo laikas ir kokybė priklauso nuo disko būklės.
Greitas pjovimas gali perkaisti diską, todėl gali atsirasti nudegimų ir spalvos pakitimų.
23. Visada naudokite aštrius diskus.
24. Nenaudokite įrankio šalia degių skysčių ar dujų.
25. Siekiant išvengti elektros smūgio, nenaudokite įrankio drėgnose vietose ar lietuje.
26. Įrankis skirtas tik metalui pjauti.
Nenaudokite jo medienai, plytoms, aliuminiui ar magnio lydiniams pjauti.
27. Montuojant naują diską, nestovėkite disko sukimosi kryptimi.
Prieš pjovimą paleiskite įrankį veikti apie 1 minutę.
28. Prieš priežiūrą ar reguliavimą atjunkite įrankį nuo elektros tinklo.
29. Jei kuri nors dalis yra pažeista ar trūksta – atjunkite įrankį ir pakeiskite dalį prieš naudodami.

30. Atsarginių dalių sąrašas

Nr.	Aprašymas	Nr.	Aprašymas
1	Sparno varžtas	41	Laido apsauga
2	Poveržlė Ø6	42	Laidas
3	Mažas dangtelis	43	Varžtas M5×15
4	Varžtas M10	44	Poveržlė Ø4
5	Maža flanšė	45	Galinis dangtis
6	Išorinė flanšė	46	Varžtas M5×10
7	Diskas 350 mm	47	Varžtas M4×10
8	Varžtas M5×55	48	Korpuso fiksavimo mygtukas
9	Spyruoklinė poveržlė Ø5	49	O žiedas Φ2×1.5
10	Poveržlė Ø5	50	Kaištis
11	Disko dangtis	51	Fiksavimo kaištis Φ7
12	Ašis	52	Variklio korpusas
13	Raktas 4×5×12	53	Veržlė M10
14	Guolis 6204ZR	54	Varžtas M10×40
15	Guminė poveržlė	55	Varžtas ST4×10
16	Priekinis dangtis	56	Laido flanšė
17	Didelė pavara	57	Fiksavimo kaištis Ø6
18	Fiksavimo žiedas Φ18	58	Maža rankena
19	Guolis 629ZZ	59	Varžtas su veržle

Nr.	Aprašymas	Nr.	Aprašymas
20	Vidurinis dangtis	60	Kreipiančiosios
21	Suspaudimo spyruoklė	61	Kaištis 3 mm
22	Fiksatorius	62	Pagrindas
23	Guolis 6202RS	63	Varžtas M8×20
24	Rotorius	64	Aktyvus laikiklio kaištis
25	Guolis 6201RS	65	Aktyvus laikiklis
26	Difuzorius	66	Poveržlė Ø16
27	Varžtas M5×70	67	Fiksavimo kaištis Φ14
28	Statorius	68	Poveržlė Ø8
29	Gnybtas	69	Lauko laikiklis
30	Dešinė rankena	70	Spyruoklinė poveržlė Ø10
31	Varžtas M5	71	Poveržlė Ø10
32	Jungiklis	72	Varžtas M8
33	Šepetėlio dangtelis	73	Kronšteinas
34	Anglinis šepetėlis	74	Spyruoklė
35	Šepetėlio laikiklis	75	Varžtas M8×30
36	Žiedas	76	Pagrindo kaištis
37	Varžtas ST4×16	77	Apsauga
38	Varžtas M5×45	78	Varžtas M8×10
39	Kairė rankena	79	Pagrindas
40	Varžtas M5×30	80	Guminė kojėlė
—	—	81	Varžtas M6×25

