**Pila nagibna Worcraft MS20-255, 2000W, 255x60T, 230V , laser**

**113887**



PILA NAGIBNA

PRIMJENA

Nagibna pila koristi se za obrezivanje drva i materijala sličnih drvu, primjereno veličini stroja. Pila omogućuje uzdužne i poprečne rezove ravnog reza. Mogući su i oni vodoravni kutovi nagiba od -45 ° do + 45 ° kao i vertikalni kutni nagibi od 0 ° do 45 °. Pila nije pogodna za piljenje drva za ogrjev, aluminij ili bilo koji drugi obojeni metal.

Koristite uređaj samo za predviđenu svrhu. Svaka druga upotreba smatra se slučajem zlouporabe. Korisnik / operator, a ne proizvođač, bit će odgovorni za bilo kakvu štetu ili ozljede nastale ovom zlouporabom. Imajte na umu da ovaj uređaj nije dizajniran za komercijalnu ili industrijsku upotrebu. Jamstvo se neće primjenjivati ako se uređaj koristi u komercijalne, industrijske ili slične svrhe

DIJELOVI PILE

1 Lasersko svjetlo 17 Skala okretnog stola

2 Prekidač za uključenje / isključenje lasera 18 Mjerna traka

3 Ručka pile 19 prekidač

4 Tipka za otpuštanje 20 tipka za zaključavanje Mitre

5 Upravljačka ručica 21 zasun za okretni stol

6 Gornji fiksni štitnik oštrice 22 Brava vretena

7 "G" stezaljka 23 Klizne šipke

8 Okretni štitnik oštrice 24 Zaključavanje klizne šipke

9 Rame nosaća pile 25 Vijak za podešavanje dubine reza

10 Poklopac pile 26 Zaključavanje željene dubine

11 Vrećica za prašinu 27 Zatezna matica za dubinu iskopa

12 Zaključavanje nagiba 28 45 ° Vijak za podešavanje nagiba

13 Skala nagiba 29 0 ° Vijci za podešavanje nagiba

14 Ograda 30 Otpusni zasun

15 6 mm imbus ključ 32 bočne potporne šipke (x2)

16 Okretni stol

OBJAŠNJENJE SIMBOLA

Nosite zaštitu sluha

 Pročitajte uputstva

  Dvostruka izolacijska zaštita II. Nije potrebno uzemljenje.

 Proizvod je u skladu s važećim europskim direktivama i provedena je metoda ocjene sukladnosti tih direktiva .

Ne odlažite uobičajeni kućni otpad. Umjesto toga, obratite se centru za reciklažu na ekološki prihvatljiv način. Molimo vas vodite računa o zaštiti okoliša.

 Nosite zaštitne naočale.

 Nosite zaštitnu masku .

Držite ruke dalje od mjesta reza pile. Ne koristite pilu dok je nema odgovarajuće zaštitne navlake. Nikada nemojte obavljati posao rukama. Nikada ne posegnite za listom pile. Isključite alat i pričekajte da se list pile zaustavi prije pomicanja obratka ili promjene postavki. Prije zamjene lista, servisiranja ili kada ga ne koristite, odspojite električni alat. Ne izlažite kiši ili vlažnim područjima

Zajamčena razina zvučne snage

Lasersko zračenje. Ne gledajte izravno u snop Laser Class 2

Buka i vibracije:

Razina zvučnog tlaka LpA ............... 95,1 dB (A)

Netačnost KpA ........................................... 3 dB

Razina zvučne snage LWA ......... 108,1 dB (A)

KWA netočnost ........................................... 3 dB

Vrijednost emisije vibracija ah = 4,58 m / s2

Faktor nesigurnosti K = 1,5 m / s

Navedena vrijednost emisije vibracija izmjerena je u skladu sa standardnim postupkom ispitivanja i može varirati ovisno o vrsti i upotrebi alata, a u izuzetnim slučajevima može biti i iznad navedene vrijednosti. Spomenuta vrijednost emisije vibracija može se koristiti za usporedbu električnog uređaja s drugim uređajima. Spomenuta vrijednost emisije vibracija također se može koristiti za početnu procjenu utjecaja.

Preostali rizici

Čak i ako električni uređaj koristite u skladu s propisima, još uvijek postoje preostali rizici. Sljedeće opasnosti mogu se pojaviti u vezi s dizajnom i konstrukcijom aparata:

1. Oštećenje pluća ako se ne nosi odgovarajuća maska za prašinu.

2. Oštećenja sluha ako se ne nosi odgovarajuća zaštita sluha.

3. Oštećenja zdravlja nastala zbog vibracija ruku i ruku ako se uređaj koristi dulje vrijeme ili se ne zna i ne održava na ispravan način.

SIGURNOSNE UPUTE:

UPOZORENJE! Prije uporabe pažljivo pročitajte sve upute. Nepridržavanje svih uputa dolje može dovesti do strujnog udara, požara i ozbiljnih ozljeda.

- Radno područje održavajte urednim. Neuredni radni prostor može uzrokovati ozljede.

- Izbjegavajte opasne uvjete okoline. Nikada ne upotrebljavajte električni alat u vlažnom ili vlažnom okruženju i ne izlažite ih kiši.

- Uvijek uklonite tipke i alate za zatezanje nakon uporabe. Prije uključivanja, osigurajte da su uklonjeni svi ključi za matice i vijke iz alata.

- Ne dozvolite da neovlaštene osobe, posebno djeca, dodiruju električni alat ili produžni kabel i držite ih podalje od radnog područja.

- Radno područje održavajte dobro osvijetljenim.

- Ne koristite električni alat u blizini zapaljivih tekućina ili plinova

- Izbjegavajte kontakt s uzemljenim površinama (npr. Cijevima, radijatorima, štednjacima, hladnjacima).

- Držite električni alat na sigurnom mjestu. Čuvajte uređaj na suhom, zatvorenom mjestu, izvan dosega djece kada ga ne koristite.

- Nemojte preopteretiti električni alat. Električni alati djeluju bolje i sigurnije kada se koriste u navedenom rasponu kapaciteta.

- Koristite ispravan električni alat. Ne koristite električne alate za radove za koje nisu dizajnirani.

- Nosite prikladnu radnu odjeću. Ne nosite labavu odjeću ili nakit jer bi se mogli zapeti u pokretnim dijelovima. Preporučuju se protuklizne cipele. Nosite mrežu za kosu ako imate dugu kosu.

- Nosite osobnu zaštitnu opremu. Nosite sigurnosne naočale. Obična naočala nisu sigurnosna zaštitna oprema. Nosite masku za prašinu dok radite na prašnjavim mjestima.

- Kabel koristite samo prema predviđenoj namjeni. Ne upotrebljavajte kabel da biste izvukli utikač iz utičnice. Zaštitite kabel od vrućine, ulja i oštrih rubova.

- Čvrsto pričvrstite radni dio. Upotrijebite stezaljke ili vijak da biste čvrsto držali predmet. Sigurnije je nego koristiti ruke.

- Izbjegavajte nepravilne radne položaje. Obavezno stojte ravno i održavajte ravnotežu u svakom trenutku

- Pazite na svoj električni alat. Pri rezanju i čišćenju uvijek držite oštrice, bušilice i oštrice kako biste mogli dobro i sigurno raditi. Pridržavajte se uputa za održavanje i upute za promjenu priključenog pribora, kao što su rezni diskovi, noževi i bušilice. Redovito provjeravajte kabel električnog alata i zamijenite li ga ovlašteni servisni centar u slučaju oštećenja. Redovito provjeravajte svoje produžne kablove i zamijenite ih ako su oštećeni.

Držite ručke suhe i bez ulja i masti.

- Uvijek uklonite utikač iz utičnice. To je neophodno ako se električni alat ne koristi, prije održavanja i prilikom mijenjanja noževa i bušilica

- Koristite samo preporučenu dodatnu opremu. Preporučeni pribor naveden je u priručniku s uputama. Slijedite upute date u priboru. Korištenje neprikladnog pribora može biti opasno.

- Prije uključivanja provjerite da električni alat nije oštećen. Svaki put prije ponovne upotrebe električnog alata pažljivo provjerite da sigurnosni uređaj ili bilo koji pokretni dio rade ispravno i da nisu oštećeni kako je predviđeno.

Svi dijelovi moraju biti pravilno sastavljeni i ispunjavati sve uvjete za električni uređaj da pravilno funkcionira. Ako u priručniku nije drugačije navedeno, oštećene sigurnosne zaštitne dijelove i dijelove mora popraviti ili zamijeniti ovlašteni servisni centar. Zamijenjene oštećene sklopke zamijenite u servisnoj službi. Nikada ne upotrebljavajte električni alat s prekidačem koji se ne može uključiti i isključiti.

- Priključite električni alat na uzemljenje. Električni alat s PE provodnikom može se spojiti samo na odgovarajuću utičnicu.

- Izbjegavajte nenamjerno pokretanje. Provjerite je li prekidač napajanja isključen kada umetnete utikač u utičnicu.

- Provjerite je li uređaj isključen kad se priključujete na izvor napajanja.

- Pri radu na otvorenom koristite samo produžne kabele koji su odobreni za vanjsku upotrebu i koji su na taj način označeni.

- Budite budni u svakom trenutku. Koncentrirajte se na ono što radite. Koristite zdrav razum. Nikada ne upotrebljavajte električne alate dok ste omesti ili umorni.

- Koristite dodatnu opremu osim one koja može predstavljati opasnost od ozljeda.

- Ovaj je alat u skladu s važećim sigurnosnim pravilima, a popravke smije izvoditi samo kvalificirani mehaničar koji koristi originalne rezervne dijelove, jer u protivnom korisnik može biti ugrožen.

DODATNA PRAVILA SIGURNOSTI ZA NAGIBNE PILE:

UPOZORENJE: Prije spajanja uređaja na izvor napajanja (utičnica, utičnica itd.), Provjerite je li izvor napajanja isti kao onaj naveden na naljepnici uređaja. Izvor napajanja višim od napona navedenog za uređaj može rezultirati ozbiljnim napajanjem ozljede korisnika ili oštećenja uređaja. Ako imate bilo kakvih nedoumica, ne spajajte uređaj. Korištenje izvora napajanja nižim od napona navedenog na naljepnici može oštetiti motor. Uređaj ima dvostruku izolaciju za dodatnu zaštitu od moguće nefunkcionalnosti električne izolacije uređaja. Uvijek izvucite utikač iz utičnice prije bilo kakvih radova na održavanju i popravcima, uključujući promjenu lista pile.

- Kad radite s pilom, nosite zaštitne naočale ili prekrivač, zaštitu sluha, masku protiv prašine, zaštitnu odjeću i zaštitne rukavice.

- Osigurajte odgovarajuću rasvjetu.

- Nemojte koristiti pilu sve dok nisu instalirani odgovarajući štitnici.

- Ne koristite pilu za rezanje metala ili zidova.

- Ne koristite piluako ste mlađi od 18 godina.

- Osigurajte da je operator adekvatno osposobljen za njegovu upotrebu, modificiranje i rad.

- Ne koristite pilu za rezanje drva za ogrjev.

- Očistite radni prostor od predmeta koji se mogu pregaziti.

- Prijavite greške na uređaju čim budu otkrivene.

- Osigurajte da je aparat uvijek pričvršćen za stol na što je moguće više mjesta.

- Kad radite s pilom, uvijek držite na jednoj strani.

- Nikad ne upotrebljavajte napuknutu ili iskrivljenu oštricu.

- Pri rezanju okruglog drva upotrijebite stezaljke kako biste spriječili da se radni komad izvije.

- Nikada ne uklanjajte ručno piljevinu, sječke ili otpadne materijale blizu pile.

- Koristite samo diskove koje je preporučio proizvođač i koji su u skladu sa EN 847-1.

- Ne koristite rezne pile HSS.

- Ako se umetak za stol ošteti ili istroši, zamijenite ga u ovlaštenom servisnom centru.

- Na radnom mjestu nikada ne bi trebale biti krpe, tkanine, kablovi, užad itd.

- Ne režite nokte. Prije piljenja provjerite radne stanice i uklonite sve nokte i druge strane predmete.

- U skladu s tim držite komad.

- Nemojte uklanjati reznice ili bilo koje druge dijelove iz područja rezanja kada stroj radi, a glava pile nije u mirovanju.

- Ne pokušavajte otpustiti zaglavljeni disk dok se stroj ne isključi.

- Ne usporavajte i ne zaustavljajte list pile komadom drveta. Neka se oštrica prirodno zaustavi.

- Ako vas ometaju rad pile, izvršite rezanje prije nego što skrenete pogled i isključite stroj.

- Redovito provjeravajte sve matice, vijke i ostale dodatke da biste bili sigurni da su pravilno zategnuti.

- Ne stavljajte nikakve materijale ili opremu iznad jedinice kako biste spriječili da padne.

- Pilu uvijek držite na izoliranim dijelovima. Ako slučajno urezujete skriveno ožičenje ili vlastiti kabel pile, metalni dijelovi pile postaju provodni. U tom slučaju odmah isključite jedinicu iz izvora napajanja.

- Nikada ne koristite pilu u blizini zapaljivih tekućina ili plinova.

- Obratite pažnju na smjer vrtnje motora i lista pile.

- Izbjegavajte zaključavanje u otvorenom položaju s pomičnim poklopcem. Uvijek osigurajte da pravilno funkcionira, slobodno se okreće i vraća u potpunosti da prekrije zube pile.

- Priključite pilu na sakupljače prašine i osigurajte pravilan rad. Kao operater pile morate razumjeti čimbenike koji utječu na izloženost prašini, uključujući vrstu materijala koji se tretira, važnost lokalne ekstrakcije i odgovarajući tretman

kućišta, regulatori protoka i sustav za odvod prašine i ispušni sustav. Preporučujemo da uvijek radite masku za prašinu kada radite s pilom.

- Nosite rukavice dok rukujete listom pile i grubim materijalom.

- Liste pile treba nositi u držaču.

- Uklonite listove pile u skladu s materijalom koji treba rezati.

- Koristite pravilno naoštrene listove pile i promatrajte maksimalnu brzinu koja je navedena na pisti.

- Prilikom kopanja (ukopavanja) budite posebno oprezni.

- Ručicu možete sigurno nositi ručicom - ali tek nakon što je odspojite iz napajanja i učvrstite u zaključanom položaju.

- Pri izvijanju rubova provjerite je li ruka pravilno zaključana.

- Površina oko uređaja mora biti dobro održavana i bez ostataka materijala.

- Provjerite da li možete dobro koristiti, prilagoditi i upravljati uređajem.

- Ne uklanjajte nikakve reznice s područja rezanja sve dok poklopac nije potpuno zaključan i nož se ne zaustavi.

- Kod rezanja duljih komada po širini stola potrebno je osigurati da su krajevi takvog dijela poduprti s obje strane

- u istoj ravnini kao i visina stola. Nosači trebaju biti postavljeni tako da radni komad nakon rezanja ne padne na tlo. Ako je obradak predug, potrebno je osigurati nekoliko potpora, razmaknutih u pravilnim razmacima.

SASTAVLJANJE

Transport :

Ručnu pilu podignite samo kada je ruka pile blokirana u donjem položaju, pila je isključena i utikač je odspojen iz izvora napajanja. Pila se može podići samo drškom ili vanjskim kotačima. Ne dižite pilu poklopcem ili upravljačkom ručicom.

Pričvršćivanje na radno mjesto:

Upotrijebite odgovarajuće vijke (nisu uključeni) kako biste pričvrstili pilu na ravni stol u vodoravnom položaju kroz pričvrsne rupe na tijelu pile. Po potrebi, pila se može pričvrstiti na komad šperploče (debljine najmanje 13 mm), koji se zatim može pričvrstiti na radni nosač ili premjestiti na drugo radno mjesto i tamo fiksirati.

Upozorenje! Površina za pričvršćivanje pile ne smije se savijati jer može prouzročiti neravno i neprecizno rezanje.

Pričvršćivanje vrećice za prašinu :

Vrećica za prašinu pričvršćena je na otvor za usisavanje. Za maksimalnu učinkovitost, oni trebaju isprazniti vrećicu prašine čim je gotovo napola napunjena. Kao rezultat toga, protok zraka u vreći je bolji.

Postavke tablice u skladu s nožićem:

- Utikač mora biti isključen iz napajanja.

- Držite ruku pile u potpunosti dolje i držite gumb za otpuštanje pile u transportnom položaju.

- Otpustite sigurnosnu bravu i podignite zasun.

- Okrenite tablicu sve dok pokazivač ne bude u položaju 0 º.

- Otpustite zasun okretnog stola i zategnite bravu okretnog stola.

- Otpustite blokadu nagiba i podesite ruku pile na kut od 0 ° (list pile pod 90 ° prema okretnom stolu). Ponovno zategnite bravu nagiba.

- Postavite zaporni držač na stol i ravni dio lista pile. (Kut mora dodirnuti ravni dio lista pile, a ne zube).

8. Rukom okrenite list pile i provjerite usporedbu lista i tablice na nekoliko mjesta. (Rubovi kuta i lista pile trebaju biti paralelni).

- Ako list pile odstupa od kuta, izvršite sljedeće podešavanje: Otpustite vijak za podešavanje vertikalnog kuta od 0 ° s ključem, a također i bravu za nagib. Podesite vijak za podešavanje nagiba za 0 ° kako biste poravnali list pile s kutom. Otpustite vijak koji drži indikator mjerača nagiba i podesite položaj indikatora sve dok ne bude točno nula na skali. Ponovno zategnite vijak. Ponovno zategnite bravu nagiba i vijak za podešavanje okomitog kuta od 0 °.

Podesiva odvojiva zaustavna šipka:

- Utikač mora biti isključen iz napajanja.

- Držite ruku pile dolje i držite gumb za otpuštanje pile u transportnom položaju.

- Otpustite sigurnosnu bravu i podignite zasun.

- Okrećite tablicu dok pokazivač ne bude u položaju 0º.

- Otpustite zasun okretnog stola i zategnite bravu stola.

- Pomoću ključa otpustite vijke na graničniku

- Nosač postavite duž oštrice prema graničniku.

- Podesite graničnik za zaustavljanje kako bi se nož stegao pod kutom od 45 °.

- Pritegnite vijke na graničniku zaustavljanja.

- Otpustite vijak koji drži pokazivač okretnog stola i podesite pokazivač sve dok ne bude točno nula na skali. Ponovno zategnite vijak.

Zamjena rezne ploče:

- Utikač mora biti isključen iz napajanja.

- Prilikom zamjene lista pile nosite rukavice kako ne bi došlo do ozljeda!

- Nagnite glavu uređaja prema gore.

- Otpustite vijak na štitniku pile.

- Povucite pomični štitnik oštrice unatrag i istodobno zakrenite štitnik oštrice kako biste pristupili vijaku prirubnice.

- Jednom rukom pritisnite bravu osovine pile, a drugom rukom stavite Allen ključ na prirubnicu. Nakon maks. jedan zaokret treba zaključati bravu osovine pile.

- Sad lagano odvijte vijak u smjeru kazaljke na satu.

- Potpuno odvrnite vijak prirubnice i uklonite vanjsku prirubnicu.

- Skinite list pile s unutarnje prirubnice i povucite je prema dolje.

- Temeljito očistite vijak prirubnice, vanjsku i unutarnju.

- Postavite novu reznu ploču/pilu obrnutim redoslijedom i čvrsto je zategnite.

- Pažnja! Kut rezanja zuba, tj. smjer vrtnje lista pile mora se podudarati s smjerom strelice na pili. Prije ponovnog rada s pilom, sigurnosni uređaji moraju biti ispitani.

- Pažnja! Nakon svake promjene lista pile, pobrinite se da se list pile slobodno rotira, umetnite u stol i vertikalno i pod kutom od 45 °.

- Pažnja! Listove pile morate zamijeniti i prilagoditi u skladu s propisima

Podešavanje dubine rezanja:

- Dubina reza može se neprekidno podešavati vijkom. Da biste to učinili, otpustite nazubljenu maticu na vijak i zakrenite graničnik kako biste ograničili dubinu reza prema van.

Podesite željenu dubinu reza okretanjem vijka i konačno ponovno zategnite nazubljenu maticu na vijaku.

- Provjerite postavku probnim rezom.

Rad sa laserom

Uključivanje: Postavite laserski prekidač ON / OFF u položaj "I" da biste laser uključili. Laserska linija projicirana je na material koji se reže kako bi se prikazale precizne smjernice rezanja.

Isključivanje: Laserski prekidač ON / OFF postavite na "0".

Ravan rez:

- Priključite utikač na izvor napajanja. Uključite lasersko svjetlo prekidačem ON / OFF.

- Zategnite radni komad pomoću spektralnih linija laserskog zračenja kako biste poravnali list pile olovkom označenom na radnom komadu i pokrenuli motor.

- Pritisnite zasun za otpuštanje.

- Gurnite glavu pile prema dolje.

- Pritisnite bravu i pustite prekidač.

- Čim nož postigne maksimalnu brzinu (nakon otprilike 2 sekunde), spustite ga na radni komad. Po završetku rezanja otpustite prekidač, zaustavite motor i lopaticu i pomaknite prekidač za uključivanje / isključivanje lasera u poziciju isključeno.

- Podignite ruku pile prema gore, mekom četkom uklonite piljevinu koja se nakupila oko stroja. (Nosite zaštitu očiju i disanja prilikom uklanjanja prašine).

Prorezivanje :

Za rezanje uskog komada drveta nije potrebno koristiti klizni mehanizam. U tim slučajevima osigurajte samo da se osigurač pričvrstili kako bi se spriječilo klizanje ruke pile.

- Rezanje znači rezanje kroz jezgru radnog komada. Rez od 90 ° se vrši postavljanjem okretnog stola na 0 °. Mitre obrezivanje vrši se postavljanjem stola na kut različit od nule. Povucite gumb za otpuštanje prema sebi i potpuno podignite ruku pile.

- Otpustite bravu okretnog stola. Okrenite tablicu dok pokazivač ne bude pod željenim kutom. Ponovno zategnite bravu stola.

UPOZORENJE: Zategnite okretni stol prije rezanja. Ako to ne učinite, stol može se pomaknuti i uzrokovati ozbiljne posjekotine ozljede. Postavite radni komad ravan na stol, s jednim rubom čvrsto naslonjenim na graničnik. Ako je ploča zakrivljena, naslonite se na graničnik na izbočenoj strani. Ako je konkavni dio podržan na zaustavnoj traci, ploča se može slomiti i blokirati disk.

- Kod piljenja dugih komada drveta, suprotni kraj drveta poduprite bočnim potporom, postoljem za valjak ili radnom površinom na istoj razini kao i stol za piljenje.

- Pomoću stezaljki pričvrstite radni komad na svim mogućim mjestima. Stezaljku možete ukloniti otpuštanjem stezaljke i guranjem na drugu stranu stola. Provjerite je li stezaljka stegnuta prije upotrebe stezaljke. Prije pokretanja pile napravite odrezavanje kako biste bili sigurni da nema problema.

- Čvrsto držite upravljačku ručicu i pritisnite prekidač. Pričekajte dok lopatica ne postigne maksimalnu brzinu. Pritisnite zasun za otpuštanje i polako spustite nož na komad. Prije podizanja oštrice s obratka, prvo otpustite prekidač i pričekajte da se lopatica zaustavi

okrenuti. Pričekajte da se list pile zaustavi prije uklanjanja radnog komada.

Rezanje po dužini:

Kod rezanja širokih komada najprije odvrnite bravu okretnog stola. Povucite gumb za otpuštanje prema sebi, podignite ruku pile do kraja i gurnite je prema sebi. Čvrsto držite upravljačku ručicu i pritisnite prekidač. Pričekajte dok lopatica ne postigne maksimalnu brzinu.

Pritisnite zasun za otpuštanje i polako spustite nož na radni komad dok ga gurate od sebe sve dok se komad ne proreže do kraja. Prije podizanja oštrice , prvo otpustite prekidač i pričekajte da se rezan ploča prestane okretati. Pričekajte da se ploča zaustavi prije uklanjanja radnog komada.

Nagibni rez:

Izrezivanje nagiba može se izrezati i kroz sredinu radnog dijela, tako da je lista pile okrenuta prema zapornoj traci i stolu za piljenje. Okretni stol postavljen je na nulu, a list pile je pod kutom između 0 i 45 °. Klizni mehanizam koristi se kod rezanja širokih komada. Napravite rez. Otpustite bravu nagiba i pomaknite ruku pile ulijevo do željenog kuta nagiba (između 0 i 45 º). Zategnite bravu nagiba. Napravite rez.

Kosi rez:

Koristi se za izradu okvira za slike, obrezivanje letvica, izradu okvira s kosim stranama i za krovne okvire. Prije rezanja željenog materijala uvijek napravite probni rez na komadu nepotrebnog drva. Koristite klizni mehanizam za rezanje širokih komada.

ODRŽAVANJE :

Prilikom održavanja motora osigurajte da stroj nije pod naponom. Redovito čišćenje stroja vrši se mekom krpom, po mogućnosti nakon svake uporabe. Otvore za zrak čuvajte od prašine i prljavštine. Ako se nečistoća ne može ukloniti, koristite meku krpu natopljenu sapunom. Nikada nemojte koristiti otapala poput benzina, alkohola, amonijaka itd. Ta otapala mogu oštetiti plastične dijelove proizvoda. Ako se proizvod, primjerice istroši, obratite se lokalnom servisu.

Stroj se isporučuje u tvrdoj ambalaži kako bi se spriječilo oštećenje tijekom transporta. Većina materijala za pakiranje može se reciklirati. Odnesite ovaj materijal u odgovarajući centar za recikliranje. Odnesite svoje neželjene strojeve lokalnom prodavaču. Ovdje će se zbrinuti na siguran, ekološki prihvatljiv način. Odbačene električne uređaje koji se mogu reciklirati ne treba odlagati s kućnim otpadom! Zatražit ćemo aktivnu podršku u očuvanju resursa i zaštiti okoliša tako što ćemo ovaj uređaj odvesti u ustanove za prikupljanje (ako su dostupni).