

Festool Group GmbH & Co. KG
Wertstraße 20
D-73240 Wendlingen
Tel.: +49 (0)7024/804-0
Telefax: +49 (0)7024/804-20608
www.festool.com

FESTOOL

BS 105 BS 105 E



Izvornik naputka za uporabu
Tračna brusilica



Navedene slike nalaze se u višejezičnoj uputi za uporabu.

Tehnički podatci	BS 105/BS 105 E
Snaga	1200/1400 W
Brusna traka	
širina	105 mm
duljina	620 mm
Brzina brušenja	
u praznom hodu	380/230-380 m/min
Nazivno opterećenje	320/170-340 m/min
Težina (bez kabela)	6,4/6,5 kg
Zaštitna klasa	□ / II

Simboli



Upozorenje od opće opasnosti



Nosite zaštitu za organe sluha!



Čitati naputak/upozorenja

1 Namjenska uporaba

Stroj je namjenski predviđen za suho brušenje površina od drva, sintetičkog materijala, metala, mase za popunjavanje i lakiranih površina.

Ne smiju se obrađivati materijali koji sadrže azbest.

Upotrebljavajte za ovaj stroj isključivo originalan pribor od Festool i potrošni materijal od Festool koji je za to predviđen, pošto su ove komponente sustava optimalno usklađene jedna na drugu. Kod uporabe pribora i potrošnog materijala drugog ponuđača raste vjerojatnost negativnog utjecaja na kakvoću rezultata rada i ograničenje prava na garanciju. Ovisno o primjeni može doći do povećanja habanja stroja ili vašeg osobnog opterećenja. Zaštitite stoga sami sebe, vaš stroj i vaša prava na garanciju isključivom uporabom originalnog pribora od Festool i potrošnog materijala od Festool!



Za štete i nezgode pri nenamjenskoj uporabi odgovornost snosi korisnik.

2 Sigurnosne upute

2.1 Opće upute za siguran rad



PAŽNJA! Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i naloge. Pogreške kod pridržavanja upozoravajućih uputa i naloga mogu izazvati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Čuvajte sva sigurnosna upozorenja i naputke za buduće referencije.

U daljnjem tekstu korišten pojam „Električni alat“ odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alate s napajanjem iz aku baterije (bez mrežnog kabela).

I) RADNO MJESTO

- Vaše radno područje održavajte čistim i urednim.** Nered i neosvijetljeno radno područje mogu dovesti do nezgoda.
- S uređajem ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Djecu i ostale osobe držite dalje tijekom korištenja električnog alata.** Ako bi skrenuli pozornost sa posla mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.
- Ne ostavljajte električni alat bez nadzora dok je u pokretu.** Udaljite se od električnog alata tek nakon što se korišteni alat zaustavio u cijelost.

II) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Priključni utikač uređaja treba odgovarati utičnici. Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapter-ske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim uređajima.** Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- Držite uređaj dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- Priključni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice. Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomičnih dijelova uređaja.** Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.
- Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- Ako se ne može izbjeći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, koristite zaštitnu sklopku struje kvara.** Primjenom zaštitne sklopke struje kvara izbjegava se opasnost od

električnog udara.

III) SIGURNOST LJUDI

- a) **Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom. Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
- b) **Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštitne naočale.** Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- c) **Izbjegavajte nehotično puštanje u rad. Provjerite da li se prekidač nalazi u položaju „ISKLJUČENO“, prije nego što utikač utaknete u utičnicu.** Ako kod nošenja uređaja prst držite na prekidaču ili je uređaj uključen i priključen na električnu mrežu, to može dovesti do nezgoda.
- d) **Prije nego što uređaj uključite, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- e) **Ne precjenjujte svoje sposobnosti. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i održavajte u svakom trenutku ravnotežu.** Na taj način možete uređaj bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- f) **Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite komotnu odjeću ili nakit. Ne približavajte se kosom i odjećom dijelovima stroja koji su u pokretu.** Dijelovi stroja koji su u pokretu mogu zahvatiti odjeću koja nije uz tijelo, nakit ili dugu kosu.
- g) **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste.** Korištenjem ovih naprava smanjuje se ugroženost od prašine.
- h) **Ne dopustite sebi da na temelju navike koju ste stekli čestom uporabom uređaja postanete samozadovoljni i da ne poštivate temeljna sigurnosna načela uređaja.** Neoprezno rukovanje može u djeliću sekunde izazvati zadobivanje teških ozljeda.

IV) BRIŽLJIVO MANIPULIRANJE I UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA

- a) **Ne preopterećujte uređaj. Koristite za vaše radove za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.
- b) **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popra-

viti.

- c) **Izvucite utikač iz utičnice prije nego što pristupite podešavanjima na uređaju, izmjeni pribora ili prije nego što odložite uređaj.** Ovim mjerama opreza spriječit će se nehotično pokretanje uređaja.
- d) **Nekorištene električne alate spremite izvan dosega djece. Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu.** Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) **Uređaj održavajte s pažnjom. Kontrolirajte da li pomični dijelovi uređaja besprijekorno rade i da nisu zaglavljani, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja.** Popravite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u loše održavanim uređajima.
- f) **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- g) **Koristite električne alate, pribor, radne alate, itd., prema ovim uputama, i onako kako je to propisano za ovaj specijalni tip uređaja. Uzmite kod toga u obzir radne uvjete i izvođene radove.** Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može dovesti do opasnih situacija.
- h) **Rukohvati moraju uvijek biti suhi i čisti. Ne smiju biti onečišćeni uljem i masnoćom.** Sklizavi rukohvati ne dopuštaju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u neočekivanim situacijama.

V) BRIŽLJIVO MANIPULIRANJE I UPORABA AKUMULATORSKIH UREĐAJA

- a) **Aku-baterije punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Za punjač prikladan za jednu određenu vrstu aku-baterije, postoji opasnost od požara ako bi se koristio s nekom drugom aku-baterijom.
- b) **Koristite samo za to predviđene aku-baterije u električnim alatima.** Uporaba neke druge aku-baterije može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- c) **Nekorištenu aku-bateriju držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli prouzročiti premošćenje, kontakata.** Kratki spoj između kontakata aku-baterije može dovesti do opekline ili do požara.
- d) **Kod pogrešne primjene tekućina bi mogla isteći iz aku-baterije. Izbjegavajte dodir**

s ovom tekućinom. Kod slučajnog dodira s vodom odmah isprati. Ako bi tekućina dospjela u oči, odmah zatražite liječničku pomoć. Istekla tekućina može dovesti do nadražaja kože ili opekline.

- e) **Prije nego što stavite aku-bateriju provjerite da li je uređaj isključen.** Stavljanje aku-baterije u uređaj koji je uključen može dovesti do nezgoda.

VI) SERVIS

- a) **Popravak uređaja prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići održanje stalne sigurnosti uređaja.
- b) **Upotrebljavajte za popravak i servisiranje samo originalne dijelove od Festoola.** Uporaba pribora ili pričuvnih dijelova koji za to nisu predviđeni može izazvati električni udar ili ozljede.

2.2 Sigurnosna upozorenja specifična za stroj



Nosite prikladnu osobnu zaštitnu opremu: zaštitu za sluh radi smanjenja rizika od obolijevanja od naglušnosti; zaštitne naočale; zaštitne rukavice kod baratanja sa alatima i neobrađenim materijalima.

- Kod rada može doći do stvaranja štetnih/otrovnih prašina (npr. premaz koji sadrži olovo, neke vrste drva i metala). Doticanje ili udisanje ove prašine može predstavljati ugrožavanje za poslužitelja ili za osobe koje se zadržavaju u blizini. Poštivajte sigurnosne propise koji su u vašoj državi na snazi. Priključite alat na prikladan usisni uređaj. Radi zaštite vašeg zdravlja nosite masku za zaštitu dišnih puteva kategorije P2.
- Ako prilikom brušenja dolazi do stvaranja eksplozivne ili samozapaljive prašine, onda se obvezno moraju poštivati upute za obradu koje daje proizvođač materijala.
- Nosite zaštitu za kosu (mrežu za kosu) ako imate dugu kosu. Raditi samo sa usko prijanjajućom odjećom.
- Vodite računa o tome da se mrežni kabel ne nakupi iza stroja.
- Ne upotrebljavajte istrošene ili napuknute brusne trake ili takve koje su bile izložene velikom opterećenju.
- **Držite električni alat za izolirane površine na rukohvatima, pošto brusna traka može pogoditi vlastiti električni kabel.** Oštećivanje voda koji je pod naponom može metalne elemente

električnog alata staviti pod napon, što može izazvati električni udar.

2.3 Emisijske vrijednosti

Vrijednosti, utvrđene prema EN 60745, iznose tipično:

Razina zvučnog tlaka	87 dB(A)
Razina jačine zvuka	98 dB(A)
Dodatak za mjernu nesigurnost	K = 3 dB



Nosite zaštitu za organe sluha!

Vrijednost emisije vibracija a_h (vektorski zbroj triju smjerova) i nesigurnost K utvrđena sukladno EN 60745:

Rukohvat	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$
	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Dodatni držak	$a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
	$K = 2,0 \text{ m/s}^2$

Navedene vrijednosti emisija (vibracija, buka) mjerene su sukladno uvjetima za ispitivanje u EN-u 60745 i služe za usporedbu strojeva. Također su prikladne za privremeno procjenjivanje opterećenja vibracijama i bukom prilikom uporabe stroja.

Navedene vrijednosti emisija predstavljaju one svrhe električnog alata za koje se uglavnom upotrebljava. Međutim, ako se električni alat upotrebljava u druge svrhe, drugim operativnim alatima ili u nedostatno servisiranom stanju, onda to može znatno povećati opterećenje vibracijama i bukom kroz cijelo razdoblje rada. Za precizno procjenjivanje tijekom definiranog razdoblja rada potrebno je također voditi računa o vremenima unutar tog razdoblja rada, u kojima je stroj u praznom hodu ili van uporabe. Time je moguće znatno smanjenje opterećenja tijekom cijelog razdoblja rada.

3 Električni priključak i stavljanje u pogon



Voditi računa o mrežnom naponu: Mrežni napon i frekvencija izvora struje moraju se podudarati sa podacima na pločici za označavanje snage stroja.

U Sjevernoj Americi smiju se upotrebljavati samo oni strojevi od Festoola na kojima je iskazan podatak o naponu 120 V/60 Hz.

Uključivanje/isključivanje

Sklopka (1.3) služi kao sklopka za uklj./isklj. (pritisak = UKLJ, puštanje = ISKLJ). Za neprekidni rad može se aretirati pomoću bočnog gumba za aretiranje (1.2). Aretacija se otpušta ponovnim pritiskanjem sklopke.

4 Podešavanja na stroju



Prije svih zahvata na stroju valja mrežni utikač uvijek izvući iz utičnice.

4.1 Regulacija broja okretaja (BS 105 E)

Brzina brušenja može se izvršnim kolom (2.5) kontinuirano namještati. Zahvaljujući tome možete brzinu rezanja optimalno prilagoditi dotičnom materijalu (vidi tabelu).

Optimalnu brzinu brušenja valja pronaći pokušajima na početku radova brušenja, pošto je za optimalnu brzinu presudno više čimbenika (npr. osobine izratka, fabrikat brusne trake i granulacija, spretnost). Stoga vrijednosti koje se navode u tabeli predstavljaju samo preporuku.

Slučaj primjene	Stupanj izvršnog kola	Granulacija brusnog papira
Masivno drvo	4 - 6	100
Furnir	3 - 4	120
Iverica	5 - 6	100
Sintetički materijal	1 - 4	100
Čelik	2 - 4	80
Ukloniti lak	1 - 3	24

4.2 Zamjena alata

- Zaokrenite polugu (3.6) prema naprijed. Time se brusna traka rasterećuje.
- Skinite staru brusnu traku.
- Umetnite novu brusnu traku. **Pažnja:** Kod umećanja vodite računa o tome da je smjer kretanja brusne trake (u pravilu na nutarnjoj strani označena strelicom) istovjetan sa smjerom kretanja stroja (3.5).
- Zaokrenite polugu (3.6) u početni položaj.
- Uključite stroj i kontrolirajte hod brusne trake. Brusna traka mora centrirano prelaziti preko brusne podloge (3.4). Ako to nije slučaj, onda regulirajte hod brusne trake pomoću okretnog gumba (3.1).

4.3 Usisavanje prašine



Kod radova kod kojih dolazi do stvaranja prašine priključite stroj uvijek na uređaj za usisavanje.

Interno usisavanje

Pričvrstite priključni element (4.3) vreće za prašinu (4.1) okretajem udesno u otvoru za usisavanje (4.2).

Vodite računa o tome da listasta opruga (4.5) dotiče kućište za traku na stroju.

Za pražnjenje skidate ponovo vreću za prašinu

okretajem ulijevo.

Eksterno usisavanje usisnim uređajem

Pričvrstite umjesto vreće za prašinu prilagodnik (4.4) u otvoru za usisavanje (4.2).

Na prilagodnik može se priključiti Festoolov usisni agregat s promjerom usisne gipke cijevi od 36 mm ili 27 mm.

4.4 Zrak za hlađenje

Namjestite zaklopku za vođenje zraka (1.1) tako da izlazeći zrak za hlađenje ne smeta pri radu.

5 Rad sa strojem

- Uključite stroj samo dok ne nije u kontaktu sa izratkom.
- Vodite stroj po izratku samo dok je uključen. Isključite stroj tek nakon što ste isti odmakli od izratka.
- Isključite stroj uvijek prije nego što ga odložite i pričekajte dok se nije zaustavio.
- Predmet obrade uvijek fiksirajte tako da se ne može pomicati prilikom obrade.
- Stroj uvijek pridržavajte obim rukama za predviđene rukohvate (1.4, 1.5).

Obrada metala



Kod obrade metala moraju se poradi sigurnosti poštivati sljedeće mjere:

- Predspojiti zaštitnu nadstrujnu sklopku (FI-, PRCD-sklopka).
- Stroj priključiti na prikladni usisni uređaj.
- Stroj redovito očistiti od naslaga prašine u kućištu motora.
- Nositi zaštitne naočale.
- Kod brušenja metala dolazi do frćanja iskri. Obratite pažnju na to da ne dovodite osobe u opasnost. Poradi opasnosti od požara ne smije biti zapaljivih materijala u blizini (područje frćanja iskri).

Upute za rad

Radite što manjim pritiskom kod brušenja. Vlastita težina stroja je dostatna.

Radite umjerenim pomakom unaprijed. Vodite stroj preko izratka u paralelnim, preklapajućim putanjama brušenja. Radi postizanja dobre površine brusite u smjeru vlakana.

Prilikom brušenja laka očistite redovito površinu izratka, tako da prašina od brušenja laka ne slijepi brusnu traku.

Brusnu traku kojom je obrađen metal ne upotrebljavajte za druge materijale.

5.1 Stacionarna uporaba (jednim dijelom pribor)

- Pričvrstite oba nogara (5.3) u oba provrta s navojem (4.6). **Pažnja:** ravne stranice nogara moraju biti usmjerene na nutarnju stranu i stajati jedna nasuprot drugoj.
- Osigurajte stabilnost stroja: pričvrstite nogare vijčanim stezaljkama na podlozi.

5.2 Uzdužni graničnik (jednim dijelom pribor)

- Pričvrstite uzdužni graničnik vijkom (5.1) na provrtu s navojem (5.2).
- Nakon popuštanja vijka (6.3) možete izvršiti pomak uzdužnog graničnika na razinu brusne trake.
- Za brušenje kosina možete nakon popuštanja vijka (6.2) zaokrenuti uzdužni graničnik. Ljestvica (6.1) prikazuju namješteni kut.

5.3 Brusni okvir (jednim dijelom pribor)

Montaža

- Postavite stroj utorima (2.4) na rukavce (2.3) brusnog okvira. Zglobni element (2.2) vertikalnog premještanja mora prijanjati uz donu stranicu opruge (2.1).
- Pritišćite stroj u smjeru utora (2.4) nadolje sve dok zglobni element (2.2) ne uskoči u aretaciju.

Demontaža

- Pritisnite vijak s glavom sjeckanog oboda (2.7) nadolje sve dok zglobni element (2.2) ne iskoči iz aretacije opruge.
- Skinite stroj sa brusnog okvira.

Upozorenje

Stalci za vođenje (2.4) brusnog okvira namješteni su tvornički. Stoga ih ostavite na stroju!

Rad sa brusnim okvirom

Vertikalno premještanje brusnog okvira vrši se vijskom s glavom sjeckanog oboda (2.7). Dubina rezanja (istureni dio brusne trake u odnosu na brusni okvir) povećava se okretanjem u smjeru znaka „+“. Jedan okretaj vijka s glavom sjeckanog oboda odgovara 0,4 mm.

Praktični savjet

Upotrijebite pokusni izradak radi namještanja brusnog okvira na optimalnu dubinu rezanja. Pritisnite na kraju rada ekscentar (2.6) u smjeru stroja sve dok ne uskoči u aretaciju. Na taj se način postiže odizanje stroja od izratka. Nakon povrat-

nog zaokretanja ekscentra prethodno namještena dubina rezanja ostaje nepromijenjena.

6

Održavanje i čišćenje



Prije svih zahvata na stroju valja mrežni utikač uvijek izvući iz utičnice.



Sve radove na održavanju i popravljanju, zbog kojih je potrebno otvoriti kućište stroja, smije obavljati samo ovlaštena servisna radionica.

Stroj i otvore za rashladni zrak valja uvijek održavati čistim.

Stroj je opremljen sa samoisključujućim specijalnim ugljenim četkicama. Ako su istrošene, dolazi do automatskog prekida struje i uređaj se zaustavlja.

Ako je grafitna presvlaka istrošena, onda brusnu podlogu (3.4) valja zamijeniti. Popustite u tu svrhu tri vijka (3.2) i skinite tlačni profil (3.3).

7

Pribor, alati



Radi vaše vlastite sigurnosti koristite samo originalnu opremu i pričuvne dijelove od Festool-a.

Kataloški brojevi za pribor i alate nalaze se u vašem Festool-katalogu ili u internet na stranici „www.festool.com“.

Brusna podloga

Za grube radove brušenja sa visokim učinkom skidanja materijala isporučiva je brusna podloga.

Brusne trake

- Brusne ploče od X-tkanine vezane umjetnom smolom: brušenje drva, tvrdih vlaknatica, željeza, čeličnog lima, obojenih i lakih metala.
- Kombinaijske brusne trake: skidanje premaza i ostataka od betona, brušenje površina od sadre.

8

Zbrinjavanje

Ne bacajte električni alat u kućni otpad! Pobrinite se da uređaji, pribor i ambalaža ne izmakne ekološki primjerenoj uporabi! Vodite pri tome računa o nacionalnim propisima koji su na snazi.

Samo EU: Sukladno Europskoj smjernici 2002/96/EG moraju se neuporabljivi električni alati zasebno sakupljati i uključiti u ekološki primjerenu uporabu.

9

Jamstvo

Za naše strojevi dajemo jamstvo za greške u materijalu i proizvodnji prema zakonskim odredbama, specifičnim za dotičnu državu, najmanje

u trajanju od 12 mjeseci. U državama EU iznosi jamstveno vrijeme 24 mjeseca (dokaz preko računa ili dostavnice). Iz jamstva su isključene štete, koje su posljedica prirodnog trošenja/habanja, opterećenja, nestručne uporabe odno koje je skrivio korisnik ili uporaba u suprotnosti s uputom za uporabu. Isto tako se izuzimaju štete koje su posljedice uporabe pribora i potrošnog materijala (npr. brusnih tanjura) koji nije originalan.

Zahtjevi se mogu priznati samo ako se stroj nerastavljen pošalje dobavljaču ili ovlaštenoj Festool servisnoj radionici. Sačuvajte uputu za uporabu, sigurnosne upute, listu zamjenskih dijelova i potvrdu o kupnji. U ostalom dijelu važe pojedinačni jamstveni uvjeti proizvođača.

Napomena

Temeljem stalnih radova na istraživanju i razvoju pridržavamo pravo na promjenu ovdje navedenih tehničkih podataka.

Deklaracija o EG-konformnosti

Tračna brusilica	Serijski br.
BS 105	490676, 491326, 491328
BS 105 E	490595, 490713, 491325
Godina stavljanja oznake CE: 2001	

Izjavljujemo u vlastitoj odgovornosti da je ovaj proizvod istovjetan sa sljedećim normama ili normativnim ispravama.

EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 sukladno odredbama Smjernica 2006/42/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EU.

Festool Group GmbH & Co. KG

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen



Dr. Martin Zimmer

Načelnik odjela za istraživanje, razvoj, tehničku dokumentaciju

10.01.2013

REACH za Festoolove proizvode, pribor i potrošni materijal istih

REACH je kratica za Uredbu o kemikalijama koja je od 2007. na snazi diljem Europe. Mi kao „pridodani korisnik“, znači kao proizvođač proizvoda, svjesni smo toga da našim kupcima moramo pružati odgovarajuće informacije. Da bi vam uvijek mogli pružati aktualne informacije i obavijestiti vas o možebitnim materijalima iz popisa kandidata, uredili smo za vas sljedeći nastup u internetu: www.festool.com/reach