

BS 105 BS 105 E



Instrucțiuni de utilizare originale

1	Simboluri	2
2	Date tehnice	2
3	Utilizarea conform destinației	2
4	Instrucțiuni de protecție a muncii	2
5	Racordul și punerea în funcțiune	5
6	Reglajele	5
7	Lucrul cu mașina	6
8	Întreținerea și îngrijirea	7
9	Accesorii	7
10	Mediul înconjurător	7
11	Garanție	7
12	Declarația de conformitate CE	8

Imaginile indicate se află în manualul de utilizare redactat în mai multe limbi.

1 Simboluri



Avertizare contra unui pericol general



Avertizare contra electrocutării



Citiți instrucțiunile/indicațiile!



Purtați ochelari de protecție!



Purtați căști antifonice!

2 Date tehnice

Șlefuitor cu bandă	BS 105/ BS 105 E
Puterea consumată	1200/1400 W
Lățime de șlefuire	105 mm
Lungime bandă	620 mm
Viteză bandă	
Regim de mers în gol	380/230-380 m/min
Sarcina nominală	320/170-340 m/min
Masa	6,4/6,5 kg
Clasa de protecție	□ / II

3 Utilizarea conform destinației

Aparatul este destinat pentru șlefuirea uscată a suprafețelor de lemn, material plastic, metal, material de șpăcluit, precum și a suprafețelor vopsite. Prelucrarea materialelor care conțin azbest este interzisă!.

Utilizați numai accesoriile Festool și materialele consumabile Festool originale prevăzute pentru acest aparat, deoarece aceste componente-sistem sunt corelate optim reciproc. În caz de utilizare de accesorii și materiale consumabile de la alți producători există posibilitatea influențării negative a calității rezultatelor de lucru și limitarea pretențiilor de garanție. În funcție de aplicația de lucru poate să crească uzura aparatului sau solicitarea dumneavoastră personală. Protejați-vă din acest motiv dumneavoastră, aparatul dumneavoastră și pretențiile de garanție prin utilizarea exclusivă a accesoriilor Festool și materialelor consumabile Festool!



În caz de utilizare neconformă, utilizatorul este răspunzător.

4 Instrucțiuni de protecție a muncii

4.1 Instrucțiuni de ordin general privind securitatea și protecția muncii



Avertizare! Citiți toate instrucțiunile de protecție a muncii și indicațiile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate cauza electrocutări, incendii și/sau vătămări grave.

Păstrați toate instrucțiunile de protecție a muncii și instrucțiunile de lucru pentru consultări ulterioare.

Noțiunea de „sculă electrică” utilizată în instrucțiunile de protecție a muncii se referă la sculele electrice acționate electric (cu cablu de rețea) și la sculele electrice acționate de acumulatori (fără cablu de rețea).

1 SECURITATEA ÎN LOCUL DE MUNCĂ

- Păstrați curățenia și ordinea în zona dumneavoastră de lucru.** Dezordinea și neiluminarea zonei de lucru poate duce la accidente.
- Nu lucrați cu aparatul în medii cu pericol de explozie, în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scântei care pot aprinde praful sau aburii.
- Țineți la depărtare copiii sau alte persoane pe parcursul folosirii sculei electrice.** În cazul distragerii atenției, puteți pierde controlul asupra aparatului.
- Nu lăsați scula electrică să funcționeze nesupravegheată.** Părăsiți scula electrică numai dacă dispozitivul de lucru a ajuns în stare de repaus complet.

2 SECURITATEA ELECTRICĂ

- Fișa de racord a aparatului trebuie să se potrivească cu priza de alimentare. Fișa nu poate fi modificată în niciun fel. Nu utilizați fișe adaptatoare împreună cu aparate protejate prin legare la pământ.** Fișe nemodificate și prize de alimentare corespunzătoare diminuează riscul electrocutării.
- Evitați contactul corporal cu suprafețele legate la pământ, precum țevi, încălziri, plite și frigider.** Există risc ridicat de electrocutare, atunci când corpul dumneavoastră este legat la pământ.
- Feriți aparatul de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-un aparat electric crește riscul unei electrocutări.
- Nu folosiți cablul în alte scopuri, cum ar fi transportarea aparatului, suspendarea acestuia sau pentru a trage fișa din priza de alimentare. Țineți cablul la distanță față de sursele de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piesele mobile ale**

aparaturii. Cablurile deteriorate sau înfășurate cresc riscul unei electrocutări.

- e. **Dacă lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare avizate pentru exterior.** Utilizarea unui cablu prelungitor avizat pentru exterior diminuează riscul unei electrocutări.
- f. **Dacă punerea în exploatare a sculei electrice într-un mediu cu umiditate este inevitabilă, utilizați un comutator automat de protecție diferențial.** Utilizarea unui comutator automat de protecție diferențial diminuează riscul de electrocutare.

3 SECURITATEA PERSOANELOR

- a. **Procedați cu atenție, concentrați-vă la ceea ce faceți și lucrați în mod rațional atunci când manevrați o sculă electrică. Nu folosiți aparatul dacă sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor.** Un moment de neatenție la folosirea aparatului poate duce la serioase vătămări.
- b. **Purtați echipamentul personal de protecție și, întotdeauna, ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, precum masca anti-praf, încălțăminte de siguranță anti-derapantă, cască de protecție sau căști antifonice, în funcție de tipul și aplicația sculei electrice, diminuează riscul unei electrocutări.
- c. **Evitați o punere în funcțiune involuntară. Asigurați-vă că poziția comutatorului este "OPRIT", înainte de a introduce fișa în priza de alimentare.** Dacă, la transportul aparatului, aveți degetul pe comutator sau aparatul este pornit când îl conectați la alimentarea electrică, se poate ajunge la accidente.
- d. **Înlăturați uneltele de reglaj sau cheile fixe, înainte de conectarea aparatului.** Un accesoriu de lucru sau o cheie, care se află în zona piesei rotitoare a aparatului, poate duce la vătămări.
- e. **Nu vă supraestimați potențialul. Asigurați o poziție fixă și mențineți-vă întotdeauna echilibrul.** Astfel, puteți controla mai bine aparatul în situații imprevizibile.
- f. **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Țineți părul și îmbrăcăminte departe de piesele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminte largă, bijuteriile sau părul lung pot fi agățate de piesele aflate în mișcare.
- g. **Dacă pot fi montate dispozitive de aspirare a prafului și colectoare, asigurați-vă că acestea sunt cuplate și utilizate corect.** Utilizarea acces-

tor accesorii diminuează pericolele cauzate de praf.

- h. **Nu permiteți ca din obișnuința dobândită prin utilizarea uzuală a aparatelor, să vă declarați auto-mulțumiți și să nu respectați principiile de siguranță ale aparatului.** O activitate neatență poate duce la răniri grave în fracțiuni de secundă.

4 MANEVRAREA CU GRIJĂ ȘI FOLOSIREA SCULELOR ELECTRICE

- a. **Nu suprasolicitați aparatul. Pentru lucrarea dumneavoastră utilizați scule electrice destinate pentru aceasta.** Cu scule electrice corespunzătoare lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- b. **Nu folosiți nicio sculă electrică al cărei comutator este defect.** O sculă electrică ce nu se mai poate conecta sau deconecta este periculoasă și trebuie reparată.
- c. **Trageți fișa din priza de alimentare, înainte de a efectua reglaje la aparat, de a schimba accesorii sau de a depune aparatul în afara zonei de lucru.** Aceste măsuri de precauție împiedică startul involuntar al aparatului.
- d. **Nu păstrați sculele electrice nefolosite la îndemâna copiilor. Nu lăsați aparatul spre folosire persoanelor care nu sunt familiarizate cu acesta sau care nu au citit instrucțiunile.** Sculele electrice sunt periculoase, atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- e. **Îngrijiți aparatul cu atenție. Controlați dacă piesele aparatului aflate în mișcare funcționează impecabil și nu se blochează, dacă piesele sunt rupte sau deteriorate, astfel încât influențează negativ funcționarea aparatului. Dispuneți repararea pieselor deteriorate înainte de utilizarea aparatului.** Multe accidente își au cauza în sculele electrice greșit întreținute.
- f. **Țineți accesoriile așchietoare ascuțite și curate.** Accesoriile așchietoare cu muchii tăietoare ascuțite se înțepenesc mai puțin și sunt mai ușor de condus.
- g. **Utilizați scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. corespunzător acestor instrucțiuni și conform prescripțiilor pentru acest tip de aparat special. Luați în considerare condițiile de lucru și activitatea care trebuie efectuată.** Folosirea sculelor electrice pentru alte aplicații de lucru decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.
- h. **Păstrați mânerul uscat, curat și lipsit de ulei și unsoare.** Mânerul alunecoase nu permit o manevrare în siguranță și un control al sculei electrice în situații neașteptate.

5 MANEVRAREA CU GRIJĂ ȘI FOLOSIREA APARATELOR CU ACUMULATORI

- Încărcați acumulatorii numai în încărcătoarele recomandate de producător.** La un încărcător care este destinat unui anumit tip de acumulatori, utilizarea altor acumulatori poate duce la pericol de incendiu.
- Utilizați numai acumulatorii prevăzuți pentru sculele electrice respective.** Folosirea acumulatori poate duce la vătămări și pericol de incendiu.
- Țineți acumulatorul neutilizat departe de agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici care ar putea provoca scurtcircuitarea contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate cauza arsuri sau foc.
- În caz de utilizare greșită, se poate scurge lichid din acumulator. Evitați contactul cu acesta. În caz de contact accidental, clătiți cu apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, solicitați suplimentar asistență medicală.** Lichidul care iese din acumulator poate duce la iritații ale pielii sau arsuri.
- Asigurați-vă că aparatul este deconectat, înainte de introducerea acumulatorului.** Introducerea acumulatorului într-un aparat care este conectat poate duce la accidente.

6 SERVICE

- Aparatul se repară numai de către personalul de specialitate calificat și numai cu piese de schimb originale.** Astfel, vă asigurați că se securitatea aparatului este menținută.
- Pentru reparație și întreținere utilizați numai piese originale.** Utilizarea de accesorii sau piese de schimb care nu sunt prevăzute în acest scop, poate provoca electrocutări sau vătămări.

4.2 Instrucțiuni de protecție a muncii specifice mașinii

- Țineți aparatul de suprafețele mânerelor deoarece banda de șlefuit poate lovi propriul cablul de rețea.** Deteriorarea unui conductor aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și piesele metalice ale sculei electrice și poate provoca electrocutări.
- În cazul lucrărilor pot să apară pulberi dăunătoare/toxice (de ex. strat de acoperire cu conținut de plumb, câteva tipuri de lemn și metal).** Atingerea sau inhalarea acestor pulberi poate reprezenta un pericol pentru operator sau pentru persoanele aflate în apropiere. Respectați prescripțiile de securitate valabile în țara dumneavoastră.

voastră. Conectați scula electrică la accesoriul de aspirare adecvat.



Pentru protecția sănătății dumneavoastră, purtați o mască de protecție a respirației P2.



Purtați ochelarii de protecție, pentru a vă proteja de pericolele apărute în timpul șlefuirii.

- În caz că la șlefuire se produc pulberi explozive sau care prezintă autoaprindere, respectați neapărat indicațiile de exploatare ale producătorului materialului care se prelucurează.
- Dacă aveți păr lung purtați o protecție pentru păr (plasă pentru păr). Lucrați numai cu îmbrăcăminte strânsă pe corp.
- Îndepărtați cablul de rețea întotdeauna spre înapoi dinspre aparat.
- Nu utilizați benzi de șlefuit uzate, rupte sau puternic murdărite..
- Folosiți doar accesorii originale Festool.
- Dacă nu folosiți aparatul, precum și înaintea lucrărilor de întreținere curentă, scoateți fișa din priza de alimentare.
- Controlați regulat fișa și cablul și înlocuiți-le în caz de deteriorare, la un atelier autorizat al serviciului pentru clienți.
- Introduceți fișa doar cu aparatul deconectat.
- Prelucrarea materialelor care conțin azbest este interzisă!
- Întreținerea generală se va efectua doar de personal de service calificat.

4.3 Valorile de emisie

Valorile determinate conform EN 60745 sunt în mod normal următoarele:

BS 105/ BS 105 E	
Nivelul presiunii acustice	$L_{PA} = 87 \text{ dB(A)}$
Nivelul puterii acustice	$L_{WA} = 98 \text{ dB(A)}$
Factorul de insecuritate	$K = 3 \text{ dB}$



AVERTISMENT

Sunetul incident în timpul lucrului

Vătămarea uzului

► Folosiți căști antifonice!

Valoarea accelerației vibrațiilor a_h (suma vectorială pe cele trei direcții) și factorul de insecuritate K determinat conform EN 60745:

Mânerul	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Mânerul din față	$a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$ $K = 2,0 \text{ m/s}^2$

Valorile de emisiune (vibrație, zgomot)

- servesc la compararea mașinilor,
- sunt adecvate și pentru o evaluare preliminară a solicitărilor cauzate de vibrațiile și zgomotele din timpul utilizării
- reprezintă aplicațiile principale ale aparatului electric.

Creștere posibilă la alte aplicații, cu alte aparate sau întreținute insuficient. Acordați atenție timpilor de mers în gol și repaus ale mașinii!

5 Racordul și punerea în funcțiune



ATENȚIONARE

Tensiune sau frecvență inadmise!

Pericol de accidente

- Tensiunea rețelei și frecvența sursei electrice trebuie să corespundă datelor de pe plăcuța de fabricație.
- În America de Nord nu pot fi utilizate decât mașini Festool cu datele de tensiune 120 V/60 Hz.

5.1 Pornirea/ oprirea

Comutatorul [1.3] are rol de comutator de pornire/ oprire (apăsare = PORNIT, eliberare = OPRIT).

Pentru funcționare continuă, el poate fi fixat cu butonul de blocare [1.2]. Apăsând încă o dată pe comutator, blocajul este din nou anulat.

6 Reglajele



ATENȚIONARE

Pericol de vătămare, de electrocutare

- Înainte de orice lucrare la mașină, scoateți întotdeauna fișa de rețea din priza de alimentare!

6.1 Reglarea turației (BS 105 E)

Viteza de șlefuire se poate regla progresiv cu roțița de reglare [2.5]. Astfel se poate adapta optim viteza de șlefuire la materialul de lucru respectiv (vezi tabel).

Viteza benzii trebuie determinată prin încercări la începutul lucrărilor de șlefuire, deoarece există mai mulți factori cruciali, precum suprafața piesei care se prelucurează și calitatea acesteia, modul de fabricare a benzii de șlefuit și granulația, îndemânarea etc.

Valorile prezentate în tabel reprezintă doar valori recomandate.

Aplicația de lucru	Poziția la roțița de reglare	Granulă
Lemn masiv superior	4 - 6	100
Furnir	3 - 4	120
Plăci aglomerate	5 - 6	100
Material plastic	1 - 4	100
Oțel	2 - 4	80
Îndepărtarea lacului	1 - 3	24

6.2 Schimbarea accesoriului de lucru

- Rabatați maneta [3.6] în față. Astfel banda de șlefuit se detensionează.
- Scoateți banda de șlefuit veche.
- Montați o bandă de șlefuit nouă. Aveți în vedere la așezare ca sensul de rulaj al benzii de șlefuit (de obicei marcat cu o săgeată pe partea interioară) să coincidă cu sensul de rulaj al mașinii [3.5].
- Rabatați maneta [3.6] înapoi în poziția inițială.
- Conectați aparatul și controlați rulajul benzii de șlefuit. Banda de șlefuit trebuie să ruleze central pe baza de șlefuire [3.4]. În caz contrar, reglați rulajul benzii de șlefuit cu butonul rotativ [3.1].

6.3 Aspirare

- Racordați întotdeauna mașina la un sistem de aspirare în cursul lucrărilor care produc praf.

Sistemul de aspirare propriu

- Fixați piesa de racord [4.3] a sacului de praf [4.1] printr-o rotire spre dreapta la deschiderea de aspirare [4.2].
- Asigurați-vă că arcul lamelar [4.5] atinge carcasa benzii aparatului.
- Pentru golire scoateți din nou sacul de praf printr-o rotire spre stânga.

Aspirare extern. cu aparat de aspirare

- Fixați în locul sacului de praf adaptorul [4.4] la deschiderea de aspirare [4.1].
- ① La adaptor puteți să racordați un aparat de aspirare Festool cu un diametru al furtunului de aspirare de 36 mm sau 27 mm.

7 Lucrul cu mașina

- Se conectează doar cu aparatul ridicat.
- Deplasați aparatul numai în stare conectată spre piesa de lucru. Deconectați aparatul abia după ce l-ați ridicat de pe piesa de lucru.
- Deconectați întotdeauna aparatul înainte de a-l lăsa jos și așteptați până când aparatul s-a oprit.
- Fixați piesa de lucru astfel încât să nu se poată mișca pe parcursul prelucrării.
- Țineți mașina întotdeauna cu ambele mâini de mânerele prevăzute în acest sens [1.4/1.5].
- Aerul de răcire degajat poate fi dirijat cu clapeta de ghidare a aerului [1.1] în direcția cea mai avantajoasă.

Prelucrare metal



La prelucrarea metalului, trebuie respectate următoarele măsuri din motive de securitate:

- Inserarea unui întrerupător automat de protecție diferențial (FI, PRCD).
- Conectați mașina la un aparat de aspirare adecvat.
- Curățarea regulată a mașinii de depunerile de praf din carcasa motorului.



Purtați ochelari de protecție!

- La șlefuirea metalelor se produc scântei. Asigurați-vă că nu vor fi periclitare persoane. Datorită pericolului de incendiu este interzisă depozitarea materialelor inflamabile în apropiere (zona de sărire a scânteiilor).

Indicați de lucru

- Lucrați cu o presiune de șlefuire cât mai redusă. Masa proprie a aparatului este suficientă.
- Lucrați cu un avans moderat. Deplasați aparatul pe căi de șlefuire paralele, suprapuse, peste piesa de lucru. Șlefuiți în direcția fibrelor pentru a obține o suprafață bună.
- La șlefuirea vopselelor curățați regulat suprafața piesei care se prelucurează, pentru ca praful provenit de la vopsea să nu îmbâcsească banda de șlefuit.
- Nu utilizați o bandă de șlefuit cu care a fost prelucrat metal pentru alte materiale.

7.1 Utilizare staționară (parțial cu accesorii)

- Fixați ambele picioare [5.3] la ambele orificii filetate [4.6]. **Atenție:** laturile drepte ale picioarelor

trebuie să fie orientate spre interior una spre cealaltă.

- Asigurați o poziție sigură a aparatului: tensionați ferm picioarele cu menghinele de mână pe bază.

7.2 Opritor longitudinal (parțial cu accesorii)

- Fixați opritorul longitudinal cu șurubul [5.1] la orificiul filetat [5.2].
- După desfacerea șurubului [6.3] puteți deplasa opritorul longitudinal în planul benzii de șlefuire.
- Pentru șlefuirea porțiunilor înclinate, după desfacerea șurubului [6.2] puteți roti opritorul longitudinal. Scala [6.1] indică unghiul reglat.

7.3 Cadrul de șlefuire (parțial cu accesorii)

Montarea cadrului de șlefuire

- Așezați aparatul cu canelurile [2.4] pe știfturile [2.3] ale cadrului de șlefuire. Piesa articulată [2.2] de la reglajul pe înălțime trebuie să fie în contact cu partea inferioară a arcului [2.1].
- Apăsați în jos aparatul în direcția canelurilor [2.4] până când piesa articulată [2.2] se blochează.

Diminuarea cadrului de șlefuire

- Apăsați în jos șurubul cu cap zimțat [2.7] până când piesa articulată [2.2] sare afară din sistemul de resorturi.
- Îndepărtați aparatul de pe cadrul de șlefuire.

Indicație: Caprele de ghidare [2.4] pentru cadrul de șlefuire sunt ajustate din fabricație. Lăsați-le din acest motiv pe aparat!

Lucrul cu cadrul de șlefuire

Reglajul pe înălțime a cadrului de șlefuire se realizează cu șurubul cu cap zimțat [2.7]. Adâncimea de tăiere (proeminența benzii de șlefuit față de cadrul de șlefuire) crește prin rotirea în direcția semnelui plus. 1 rotație corespunde la un reglaj pe înălțime de 0,4 mm.

Sfat util

- Folosiți o piesă de probă pentru a regla cadrul de șlefuire la adâncimea de tăiere optimă.
- La terminarea lucrului apăsați până la blocare culisa cu excentric [2.6] în direcția aparatului.

Astfel aparatul se ridică de pe piesa de lucru.

După rabatarea înapoi a culisei cu excentric este prezentă din nou adâncimea de tăiere reglată anterior.

8 Întreținerea și îngrijirea



ATENȚIONARE

Pericol de vătămare, de electrocutare

- Înainte tuturor lucrărilor de întreținere curentă și de îngrijire, scoateți întotdeauna fișa de rețea din priza de alimentare!
- Toate lucrările de întreținere curentă și de reparații care necesită o carcasă a motorului trebuie realizate doar de un atelier autorizat al serviciului pentru clienți.

Pentru a asigura circulația aerului, orificiile aerului de răcire din carcasa motorului trebuie să fie menținute întotdeauna libere și curate.

Mașina este echipată cu cărbuni speciali cu auto-deconectare. Dacă aceștia sunt uzați, are loc o întrerupere automată a curentului și aparatul intră în stare de repaus.

După uzarea puternică a stratului acoperitor de grafit al bazei de șlefuire **[3.4]** aceasta trebuie schimbată.

Pentru aceasta se desfac cele 3 șuruburi cu cap cilindric **[3.2]** și se detașează placa de presiune **[3.3]**.

Pentru lucrările de șlefuire grosiere cu capacitate mare de decapare este livrată o bază de șlefuire.

9 Accesorii

Utilizați numai accesorii originale Festool și materiale consumabile prevăzute pentru această mașină, deoarece aceste componente de sistem sunt adaptate în mod optim. În cazul utilizării accesoriilor și materialelor consumabile ale altor ofertanți, este foarte posibilă o afectare a calității rezultatelor lucrărilor și o restricționare a drepturilor de garanție. În funcție de utilizare, poate crește uzura mașinii sau efortul dumneavoastră. De aceea protejați-vă pe dumneavoastră, mașina dumneavoastră și drepturile dumneavoastră de garanție prin utilizarea exclusivă a accesoriilor și materialelor consumabile originale Festool!

Numărul de comandă pentru accesorii și unelte îl găsiți în catalogul Festool sau la pagina de internet „www.festool.com”.

Benzile de șlefuit

- **Bandă textilă X cu liant de rășină sintetică:** pentru șlefuirea exigentă a lemnului, șlefuirea metalelor neferoase și a metalelor ușoare, fier și table de oțel, pentru lucrările de debavurare a pieselor metalice.
- **Benzi de combinare:** pentru îndepărtarea straturilor de vopsea, resturilor de beton, șlefuirea suprafețelor de gips.

10 Mediul înconjurător

Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer! Duceți aparatele, accesoriile și ambalajele la centrele ecologice de revalorificare. În acest sens, respectați prescripțiile naționale în vigoare.

Numai UE: În conformitate cu directiva europeană 2002/96/CE sculele electrice folosite trebuie colectate separat și duse la un centru ecologic de revalorificare.

11 Garanție

Pentru aparatele noastre asigurăm, în cazul defectelor de material sau de fabricație, o garanție în conformitate cu dispozițiile legislative specifice țării de minim 12 luni. Pentru statele UE garanția este de 24 luni (dovadă prin factură sau document de livrare). Deteriorările, cauzate în special de tocirea/uzura normală, suprasolicitare, utilizare neconformă cu destinația, respectiv deteriorări cauzate de utilizator sau alte utilizări neconforme manualului de utilizare sau erau cunoscute la cumpărare, nu sunt acoperite de garanție. Nu sunt luate în considerare nici deteriorările cauzate de utilizarea accesoriilor și a materialelor consumabile neoriginale (de ex. discuri de șlefuit).

Se poate da curs sesizărilor numai dacă aparatul este returnat în stare nedezasamblată la furnizor sau la atelierul Festool ale serviciilor autorizate pentru clienți. Păstrați în siguranță manualul de utilizare, instrucțiunile de protecție a muncii, lista cu piese de schimb și documentul de cumpărare. În restul situațiilor, sunt valabile condițiile de garanție ale producătorului.

Observație

Pe baza lucrărilor continue de cercetare și elaborare sunt rezervate modificările datelor indicate aici.

12 Declarația de conformitate CE

Șlefuitor cu bandă	Serien-Serie
BS 105	490676, 491326, 491328
BS 105 E	490595, 490713, 491325
Anul de aplicare a identicatorului CE:2001	

Declarăm pe proprie răspundere că acest produs este conform cu următoarele directive și norme:

2006/42CE, 2004/108/CE, 2011/65/UE, EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Festool Group GmbH & Co. KG

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

ppa. Dr. Martin Zimmer

Dr. Martin Zimmer

Director departament cercetare, dezvoltare, documentație tehnică

31.01.2013

REACH pentru produsele Festool, accesoriile și materialele consumabile ale acestora:

REACH este ordonanța cu privire la substanțele chimice, valabilă în toată Europa din anul 2007. În calitate noastră de „utilizator ulterior”, așadar ca fabricant de produse, suntem conștienți de obligația noastră de informare a clienților. Pentru a vă putea ține la curent în permanență cu ultimele noutăți și pentru a vă informa asupra posibilelor substanțe din lista de candidați în produsele noastre, am creat următorul website pentru dumneavoastră:

www.festool.com/reach