



de	Sicherheitshinweise	2
en	Safety instructions	3
fr	Instructions de sécurité	5
es	Instrucciones de seguridad	6
bg	Правила за техниката на безопасност	8
cs	Bezpečnostní pokyny	9
da	Sikkerhedsinstruktioner	11
el	Υποδείξεις ασφαλείας	12
et	Ohutusnõuded	14
fi	Turvallisuusohjeet	15
hr	Sigurnosne napomene	17
hu	Biztonsági előírások	18
is	Öryggisleiðbeiningar	20
it	Indicazioni per la sicurezza	21
ko	안전 수칙	23
lv	Drošības noteikumi	24
lt	Saugos nurodymai	26
nl	Veiligheidsvoorschriften	27
no	Sikkerhetsveiledning	29
pl	Wskazówki bezpieczeñstw	30
pt	Instruções de segurança	32
ro	Instrucțiuni privind siguranța	33
ru	Общие указания по технике безопасности	35
sk	Bezpečnostné upozornenia	36
sl	Varnostna opozorila	38
sr	Sigurnosne napomene	39
sv	Säkerhetsföreskrifter	41
tr	Güvenlik uyarıları	42
zh	安全指南	44



Technische Daten

Siehe Aufdruck auf dem Werkzeug. Sägeblätter wurden in Übereinstimmung mit EN 847-1:2017 hergestellt.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Vorschubart: MAN (Manueller Vorschub).

Drehzahl: Die auf dem Sägeblatt abgegebene Höchstdrehzahl darf nicht überschritten werden, bzw. der Drehzahlbereich muss eingehalten werden.

Werkstoffe: Geeignete Sägeblätter für das zu bearbeitende Material wählen. Materialhinweise auf der Verpackung beachten.

Ausschließlich zur Verwendung in Kreissägen bestimmt.

Die Werkzeuge dürfen nur von ausgebildeten und erfahrenen Personen, die den Umgang mit den Werkzeugen beherrschen, benutzt werden.



Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet der Benutzer.

Symbole



Warnung vor allgemeiner Gefahr



Atemschutz tragen!



Schutzbrille tragen!



Schutzhandschuhe tragen!



Gehörschutz tragen!

Sicherheitshinweise



WARNING

Lesen und beachten Sie alle Sicherheitshinweise. Werden die Sicherheitshinweise nicht beachtet, kann dies zu ernsthaften Verletzungen führen.

Allgemeines

- Beim Aus- und Einpacken des Werkzeugs sowie beim Hantieren (z.B. Einbau in die Maschine) mit äußerster Sorgfalt vorge-

hen. Verletzungsgefahr durch die sehr scharfen Schneiden!

- Beim Hantieren mit dem Werkzeug wird durch das Tragen von Schutzhandschuhen die Griff sicherheit am Werkzeug verbessert und das Verletzungsrisiko weiter gemindert.
- Beachten Sie die Sicherheits hinweise Ihrer Maschine.
- Beachten Sie die in Ihrem Land gültigen Sicherheitsvorschriften.
- Kreissägeblätter, deren Körper gerissen sind, müssen ausge wechselt werden. Eine Instand setzung ist nicht zulässig.
- Kreissägeblätter in Verbundaus führung (eingelötete Säge zähne), deren Sägezahnmaße kleiner als 1 mm sind, dürfen nicht mehr benutzt werden.
- Werkzeuge mit sichtbaren Rissen, mit stumpfen oder beschädigten Schneiden dürfen nicht verwendet werden.
- Nur im Gegenlauf sägen (Vorschubrichtung der Maschine in Schnittrichtung des Werkzeugs).



- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstungen: Gehörschutz, Schutzbrille, Staubmaske bei stauberzeugenden Arbeiten, Schutzhandschuhe beim Bearbeiten rauer Materialien und beim Werkzeugwechsel.

Montage und Befestigung

- Werkzeuge müssen so auf gespannt sein, dass sie sich beim Betreiben nicht lösen.
- Bei der Montage der Werkzeuge muss sichergestellt werden, dass das Aufspannen auf der Werkzeugnabe auf der Spannfläche des Werkzeuges erfolgt, und dass die Schneiden nicht miteinander oder mit den Spannelementen in Berührung kommen.
- Befestigungsschrauben und -muttern müssen unter Verwendung geeigneter Schlüssel usw. und mit dem vom Her

steller angegebenen Drehmoment angezogen werden.

- Ein Verlängern des Schlüssels oder das Festziehen mithilfe von Hammerschlägen ist nicht zulässig.
- Die Spannflächen müssen von Verschmutzungen, Fett, Öl und Wasser gereinigt werden.
- Spannschrauben müssen nach den Anleitungen des Herstellers angezogen werden.
- Zum Einstellen des Bohrungsdurchmessers von Kreissägeblättern an den Spindeldurchmesser der Maschine dürfen nur fest eingebrachte Ringe, z.B.: eingepresste oder durch Haftverbindung gehaltene Ringe, verwendet werden. Die Verwendung loser Ringe ist nicht zulässig.

Wartung und Pflege

- Nur Original-Festool-Ersatzteile verwenden.
- Reparaturen und Schleifarbeiten dürfen nur von Festool-Kundendienstwerkstätten oder von Sachkundigen ausgeführt werden.
- Die Konstruktion des Werkzeuges darf nicht verändert werden.
- Werkzeug regelmäßig entharzen und reinigen (Reinigungsmittel mit pH-Wert zwischen 4,5 bis 8).
- Stumpfe Schneiden können an der Spanfläche bis zu einer minimalen Schneidendicke von 1 mm nachgeschliffen werden.
- Transport des Werkzeugs nur in einer geeigneten Verpackung - Verletzungsgefahr!

Umwelt

Zubehör nicht in den Hausmüll werfen! Zubehör und Verpackungen einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen. Geltende nationale Vorschriften beachten.

Informationen zur REACH:
www.festool.com/reach

Technical data

See imprint on the tool.

The tool was produced in compliance with EN 847-1.

Technical data

See imprint on the tool.

Saw blades have been produced in compliance with EN 847-1:2017.

Intended use

Type of feed: MAN (manual feed).

Speed: The maximum speed specified on the saw blade must not be exceeded and the speed range must be adhered to.

Materials: Select saw blades that are suitable for the material being machined. Observe the material information on the packaging.

Only designed for use in circular saws.

Only qualified and experienced persons who are familiar with the tools are permitted to use them.



The user is liable for improper or non-intended use.

Symbols



Warning of general danger



Wear a dust mask.



Wear protective goggles.



Wear protective gloves.



Wear ear protection.

Safety warnings



WARNING

Read and observe all safety warnings. If the safety warnings are not observed, this can result in serious injury.

General

- Proceed with extreme care when unpacking, packing and handling the tool (e.g. installing it in the machine). There is a risk of injury from extremely sharp cutting edges!

- When handling the tool, wearing safety gloves provides a more secure hold of the tool and further reduces the risk of injury.
- Observe the safety warnings for your machine.
- Comply with the safety regulations that apply in your country.
- Circular saw blades with cracked bodies must be replaced. Repair is not permitted.
- Circular saw blades with a combination design (saw teeth soldered in) with saw tooth dimensions smaller than 1 mm may no longer be used.
- Do not use tools with visible cracks or blunt or damaged cutting edges.
- When sawing, ensure that the machine's feed direction is the same as the tool's cutting direction.
- Wear suitable personal protective equipment:



- Ear protection, protective goggles, dust mask for work that generates dust, protective gloves for working with rough materials and for changing tools.

Installation and mounting

- Tools must be clamped in such a way that they cannot come loose during operation.
- When assembling the tools, it must be ensured that the clamping takes place on the tool hub or the clamping surface of the tool, and that the cutting edges do not come into contact with one another or the fixed clamps.
- Retaining screws and nuts must be tightened using suitable keys, etc. and with the torque specified by the manufacturer.
- Do not lengthen the key or tighten by hitting with a hammer.
- The clamping surfaces must be cleaned to remove contamination, grease, oil and water.
- Clamping screws must be

tightened according to the manufacturer's instructions.

- Only securely installed rings, e.g. rings that have been pressed in or those that are held in position by an adhesive bond, may be used to adjust the hole diameter of circular saw blades to the spindle diameter of the machine. The use of loose rings is not permitted.

Service and maintenance

- Always use original Festool spare parts.
- Repairs and sanding work may only be carried out by Festool customer service workshops or experts.
- The tool design must not be changed.
- Deresinify and clean the tool regularly (cleaning agent with pH between 4.5 and 8).
- Blunt edges can be resharpened on the clamping surface to a minimum cutting edge thickness of 1 mm.
- Only transport the tool in suitable packaging – risk of injury!

Environment

Do not dispose of accessories in the household waste.

Recycle accessories and packaging. Observe applicable national regulations.

Information on REACH:
www.festool.com/reach

Caractéristiques techniques

Lisez le texte imprimé sur l'outil.

La fabrication des lames de scie est conforme à la norme EN 847-1:2017.

Utilisation conforme

Type d'utilisation : MAN (avance à la main).

Vitesse de rotation : La vitesse maximale indiquée sur la lame de scie ne doit pas être dépassée ou la plage de vitesse doit être respectée.

Matériaux : Choisissez les lames de scie circulaire en fonction du matériau à travailler. Respectez les indications concernant le matériau sur l'emballage.

Utilisation réservée pour l'utilisation dans des scies circulaires.

Les outils ne doivent être utilisés que par des personnes formées et expérimentées, familiarisées avec l'utilisation des outils.

 L'utilisateur est responsable des dommages provoqués par une utilisation non conforme.

Symboles



Avertit d'un danger général



Porter une protection respiratoire !



Porter des lunettes de protection !



Porter des gants de protection !



Porter une protection auditive !

Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT

Veuillez lire et respecter toutes les consignes de sécurité. Le non-respect des consignes de sécurité peut provoquer des blessures graves.

Généralités

- Déballer, emballer et manipuler l'outil avec le plus grand soin (lors de l'installation dans la machine par ex.). Risque de blessure

dû aux dents très tranchantes !

- Lors de la manipulation de l'outil, le port de gants de protection améliore la prise sur l'outil et réduit encore le risque de blessure.
- Respectez les consignes de sécurité de votre machine.
- Veuillez respecter les prescriptions de sécurité en vigueur dans votre pays.
- Remplacez les lames de scie circulaire fissurées. Une remise en état n'est pas autorisée.
- Les lames de scies circulaires en construction composite (dents de scie soudées) dont les dimensions de la lame de scie sont inférieures à 1 mm ne doivent plus être utilisées.
- N'utilisez pas les outils avec des fissures visibles, des dents émoussées ou endommagées.
- Scier uniquement en remontant (direction d'avance de la machine dans le sens de coupe de l'outil).



- Portez un équipement de protection individuelle approprié : une protection auditive, des lunettes de protection, un masque anti-poussière lors des travaux s'accompagnant d'un dégagement de poussière et des gants de protection dans le cas des matériaux rugueux et lors du changement d'outil.

Montage et fixation

- Les outils doivent être serrés de telle sorte qu'ils ne se détachent pas pendant le travail.
- Lors du montage des outils, s'assurer que le serrage sur le moyeu de l'outil ou sur la surface de serrage de l'outil a bien lieu et que les lames n'entrent pas en contact l'une avec l'autre ou avec les éléments de serrage.
- Les vis et écrous de fixation doivent être serrés en utilisant des clés adaptées etc. et au couple indiqué par le fabricant.
- Le fait de rallonger la clé ou de la serrer avec des coups de

Datos técnicos

Véase la impresión en la herramienta.

Las hojas de sierra se han fabricado de acuerdo con la norma EN 847-1:2017.

Uso conforme a lo previsto

Tipo de avance: MAN (avance manual).

N.º de revoluciones: No debe excederse del n.º de revoluciones máximo indicado en la hoja de sierra; debe respetarse el intervalo de revoluciones.

Materiales: Seleccionar hojas de sierra apropiadas para el material que se desea procesar. Observar las indicaciones del material en el embalaje.

Concebido exclusivamente para utilizar en sierras circulares.

Las herramientas solo pueden ser utilizadas por personas formadas y experimentadas, que dominan el manejo de las herramientas.



El usuario será responsable de cualquier utilización indebida.

Símbolos



Aviso de peligro general



Utilizar protección respiratoria.



Utilizar gafas de protección



Utilizar guantes de protección



Usar protección para los oídos

Indicaciones de seguridad



AVISO

Lea y observe todas las indicaciones de seguridad. Si no se tienen en cuenta las indicaciones de seguridad, pueden producirse lesiones graves.

General

- Las tareas de embalaje, desembalaje y manipulación de la herramienta (p. ej. montaje en

la máquina) deben realizarse con sumo cuidado. Existe peligro de lesión por la presencia de aristas de corte muy afiladas.

- El uso de guantes de protección al manejar la herramienta incrementa la seguridad de agarre y reduce aun más el riesgo de sufrir lesiones.
- Tener en cuenta las indicaciones de seguridad de la máquina.
- Observar las normativas de seguridad vigentes en el país de uso.
- Las hojas de sierra circulares que presenten grietas deben cambiarse de inmediato. Queda prohibida la reparación.
- Las hojas de sierra en versión compuesta (dientes de sierra soldados), con dimensiones de diente inferiores a 1 mm no pueden seguir utilizándose.
- No deben utilizarse herramientas con grietas visibles, con aristas de corte romas o dañadas.
- Serrar únicamente con la hoja girando en sentido opuesto al avance (dirección de avance de la máquina en el sentido del corte de la herramienta).



- Es imprescindible utilizar los equipos de protección personal adecuados: protección de oídos, gafas de protección, mascarilla para trabajos que generen polvo, guantes de protección al trabajar con materiales rugosos y para cambiar de útil.

Montaje y fijación

- Las herramientas deben sujetarse de manera que no se suelten durante el funcionamiento.
- Durante el montaje de las herramientas es preciso asegurarse de que la sujeción se realiza en el buje de la herramienta o en la superficie de sujeción de la herramienta, y de que las cuchillas no entran en contacto entre sí ni con los elementos de sujeción.
- Los tornillos y las tuercas de fijación deben apretarse con

el par de giro indicado por el fabricante utilizando las llaves o instrumentos adecuados.

- No está permitido utilizar prolongaciones de la llave ni apretar los tornillos dando golpes con un martillo.
- Debe limpiarse la suciedad, la grasa, el aceite y el agua de las superficies de sujeción.
- Los tornillos de sujeción deben apretarse observando las instrucciones del fabricante.
- Para ajustar el diámetro de orificio de las hojas de sierra al diámetro del husillo de la máquina, solo pueden utilizarse anillos fijos, p. ej., anillos engastados o fijados mediante unión adhesiva. No está permitido utilizar anillos sueltos.

Mantenimiento y cuidado

- Utilizar exclusivamente piezas de recambio Festool originales.
- Las reparaciones y los trabajos de lijado deben quedar estrictamente reservados a talleres del servicio posventa o a expertos.
- No debe modificarse la construcción de la herramienta.
- Eliminar la resina y limpiar periódicamente la herramienta (producto de limpieza con pH entre 4,5 y 8).
- Las aristas de corte romas pueden reafilarse en la superficie de sujeción hasta un grosor de filo mínimo de 1 mm.
- El transporte de la herramienta debe realizarse solo en un embalaje adecuado: ¡peligro de lesiones!

Medioambiente

No desechar los accesorios en la basura doméstica.

Reciclar los accesorios y los embalajes de forma respetuosa con el medio ambiente. Respetar las disposiciones nacionales vigentes.

Información sobre REACH:

www.festool.com/reach

Технически данни

Виж напечатаното върху инструмента.

Циркулярите са произведени в съответствие с EN 847-1:2017.

Използване по предназначение

Вид на подаването: MAN (ръчно подаване).

Честота на въртене: Отдаваните върху режещия нож максимални обороти не бива да се превишават,resp. диапазонът на оборотите трябва да се спазва.

Материали: Изберете за обработвания материал подходящи циркуляри. Спазвайте дадените върху опаковката указанията за материалите.

Изключително и само за употреба в циркуляри.

Инструментите могат да се използват само от обучени и опитни лица, които могат да боравят с тях.

 При употреба не по предназначение вина носи използыващия.

Символи



Предупреждение за общая опасност



Носете защитна дихателна маска!



Носете защитни очила!



Носете защитни ръкавици!



Носете защитни слушалки!

Правила за техниката на безопасност



ВНИМАНИЕ

- Прочетете и спазвайте всички правила за техниката на безопасност. Ако правилата за техниката на безопасност не се спазват, това може да доведе до сериозни наранявания.

Общи положения

- Внимавайте много при разопаковане и опаковане на инструмента, а също така и при работа с него (например монтаж на маши-

ната). Има опасност от нараняване поради много острите ръбове!

- При работа с инструмент чрез носенето на защитни ръкавици се подобрява захватът върху инструмента и се намалява допълнително риска от нараняване.
- Съблюдавайте указания за техниката на безопасност на Вашата машина.
- Съблюдавайте валидните във Вашата страна инструкции за безопасност.
- Циркулярни дискове, които имат пукнатини по тялото, трябва да бъдат сменени. Забранено е те да бъдат ремонтирани.
- Кръговите листове на трион с композитна структура (запоени режещи зъби), чийто размер на зъбите е по-малък от 1 mm, не бива да се използват.
- Инструменти с видими пукнатини, със затъпени или повредени режещи страни не бива повече да бъдат използвани.
- Режете само в обратен ход (посока на избутване на машината в посока на разполагане на инструмента).



- Носете подходящи лични защитни оборудвания: Защита за слуха, предпазни очила, маска за прах при прахообразуващи дейности, защитни ръкавици при обработка на груби материали и при смяна на инструменти.

Монтаж и закрепване

- Инструментите трябва да са така обтегнати, че при използване да не се разхлабват.
- При монтажа на инструментите трябва да се гарантира, че обтягането става върху втулката на инструмента или върху обтяжната повърхност на инструмента и че резците не влизат в контакт един с друг или с обтяжните елементи.
- Крепежните винтове и гайки трябва да се затягат при използване на подходящи

- ключове и др. с посочения от производителя момент.
- Удължаване на ключа или затягане с помощта на удари с чук не е допустимо.
 - По предните повърхности не бива да има замърсявания, смазка, масло и вода.
 - Обтяжните винтове трябва да се затегнат според указанията на производителя.
 - За настройка на диаметъра на пробиване на кръговия лост на триона по диаметъра на шпиндела на машината могат да се използват само неподвижно поставени пръстени, напр.: пресовани или задържани с прилепващо свързване пръстени. Използването на хлабави пръстени не се допуска.

Техническо обслужване и поддържане

- Използвайте само оригинални резервни части от Festool.
- Ремонтите и шлифовъчните дейности могат да се извършват само от клиентските сервисни центрове на Festool или от експерти.
- Конструкцията на инструмента не бива да бъде променяна.
- Редовно почиствайте инструмента (почистващо средство с pH стойност между 4,5 и 8).
- Тъпите остириета могат да се дозаточат върху обтяжната повърхност до минимална дебелина на остирието от 1 mm.
- Транспортирайте инструмента само в подходяща опаковка, защото в противен случай има опасност от нараняване!

Околна среда

Не изхвърляйте принадлежности в домакинския боклук! Принадлежности и консумативи трябва да бъдат разделно изхвърляни с мисъл за околната среда. Спазвайте валидните национални разпоредби. Информация за REACH: www.festool.com/reach

Technické údaje

Viz potisk na nástroji.

Pilové kotouče odpovídají normě EN 847-1:2017.

Použití v souladu s určením

Druh posuvu: MAN (ruční posuv).

Otáčky: Nesmí se překračovat maximální otáčky uvedené na pilovém kotouči, resp. musí se dodržovat rozsah otáček.

Řezané materiály: Na každý řezaný materiál zvolte vhodný pilový kotouč. Říďte se pokyny ohledně materiálu na obalu kotouče.

Určené výhradně pro použití v okružních pilách.

Nástroje smí používat pouze vyškolené a zkušené osoby, které ovládají zacházení s nástroji.

 Při použití v rozporu s určeným účelem přebírá odpovědnost uživatel.

Symboly



Varování před všeobecným nebezpečím



Používejte respirátor!



Noste ochranné brýle!



Noste ochranné rukavice!



Noste chrániče sluchu!

Bezpečnostní pokyny



VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a říďte se jimi. Nedodržování bezpečnostních pokynů může vést k vážným poraněním.

Obecné informace

- Při vybalování a balení nástroje a při manipulaci s ním (např. upínání do nářadí) postupujte s krajní opatrností. Nebezpečí poranění o velmi ostré břity!
- Nošením ochranných rukavic při manipulaci s nástrojem se zlepšuje bezpečné uchopení nástroje a ještě více se snižuje riziko poranění.

- Dodržujte bezpečnostní pokyny pro nářadí.
- Dodržujte bezpečnostní předpisy platné ve vaší zemi.
- Pilové kotouče, jejichž těla jsou popraskaná, je nutno vyměnit. Jakákoli oprava není přípustná.
- Pilové kotouče s kompozitním provedením (pájené pilové zuby), jejichž zuby jsou menší než 1 mm, se již nesmí používat.
- Nástroje s viditelnými prasklinami, s tupými nebo poškozenými břity se nesmějí používat.
- Řezejte pouze nesousledně (směr posuvu nářadí ve směru řezání nástroje).



- Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky: ochranu sluchu, ochranné brýle, protiprachovou masku při prašné práci, ochranné rukavice při práci s drsnými materiály a při výměně nástroje.

Montáž a upevnění

- Nástroje musí být upnuté tak, aby se při provozu neuvolnily.
- Při montáži nástrojů je třeba zajistit, aby se upínání provádělo na náboji či upínací plošce nástroje a aby se břity nedostaly do vzájemného kontaktu nebo do kontaktu s upínacími prvky.
- Upevňovací šrouby a matice je třeba utahovat za použití vhodných klíčů atd. a s utahovacím momentem uvedeným výrobcem.
- Prodloužení klíče nebo utahování pomocí úderů kladiva není přípustné.
- Upínací plošky se musí vyčistit, aby se zbavily nečistot, tuku, oleje a vody.
- Upínací šrouby se musí utahovat podle návodů výrobce.
- Pro nastavení průměru otvoru pilových kotoučů na průměr vřetena nářadí se musí používat pouze pevně nasazené kroužky, např. zalisované kroužky nebo kroužky držící přilnavostí. Použití volných kroužků není přípustné.

Údržba a ošetřování

- Používejte jen originální nahradní díly Festool.
- Opravy a ostření smí provádět pouze zákaznické servisy Festool nebo odborníci.
- Konstrukce nástroje se nesmí změnit.
- Z povrchu nástroje pravidelně odstraňujte pryskyřici a čistěte ho (čisticí prostředky s hodnotou pH od 4,5 do 8).
- Tupé břity lze na čele ostřít do minimální tloušťky břitu 1 mm.
- Nástroj přepravujte jen ve vhodném obalu – nebezpečí poranění!

Životní prostředí

Příslušenství nevyhazujte do domovního odpadu!

Příslušenství a obaly odevzdějte k ekologické recyklaci. Dodržujte platné vnitrostátní předpisy.

Informace k REACH:

www.festool.com/reach

Tekniske data

Se mærket på værktøjet.
Savklingerne er fremstillet i overensstemmelse med EN 847-1:2017.

Bestemmelsesmæssig brug

Fremføringsmåde: MAN (manuel fremføring).

Omdrejningstal: Det maksimale omdrejningstal, der er angivet på savklingen, må ikke overskrides og skal overholdes.

Materialer: Vælg savklinger, der er egnet til det bearbejdede materiale. Følg materialeanvisningerne på emballagen.

Udelukkende beregnet til brug i rundsave.

Værktøjerne må kun bruges af uddannede og erfarene personer, som behersker håndteringen af værktøjerne.

 Ved ikke-bestemmelsesmæssig anvendelse hæfter brugerne.

Symbolet



Advarsel om generel fare



Brug åndedrætsværn!



Brug beskyttelsesbriller!



Brug beskyttelseshandsker!



Brug høreværn!

Sikkerhedsanvisninger



ADVARSEL

Læs og overhold alle sikkerhedsanvisninger. Overholdes sikkerhedsanvisningerne ikke, kan der opstå alvorlige kvæstelser.

Generelt

- Udvis særlig forsigtighed ved ud- og indpakning af værktøjet samt ved håndtering (f.eks. montering i maskinen). Fare for kvæstelser på grund af meget skarpe skær!
- Handsker giver et bedre greb om værktøjet og reducerer yderligere

risikoen for kvæstelser.

- Overhold maskinens sikkerhedsanvisninger.
- Overhold de til enhver tid gældende nationale sikkerhedsforskrifter.
- Rundsavklinger, hvis blad er revnet, skal udskiftes. Reparation er ikke tilladt.
- Rundsavklinger med påloddede savtænder, hvis tandmål er mindre end 1 mm, må ikke længere anvendes.
- Værktøj med synlige revner, sløve eller beskadigede skær må ikke benyttes.
- Der må kun saves i modløb (maskinens fremføringsretning i værktøjets skæreretning).



- Brug egnede personlige værnemidler: Høreværn, beskyttelsesbriller, støvmaske ved støvende arbejde, beskyttelseshandsker ved bearbejdning af ru materialer og ved værktøjsskift.

Montering og fastgørelse

- Værktøj skal være opspændt sådan, at de ikke løsner sig under brug.
- Ved montering af værktøjet skal man sørge for, at det opspændes på navet eller opspændingsfladen, og at skærene ikke kommer i berøring med hinanden eller med spændeelementerne.
- Fastgørelsesskruer og -møtrikker skal spændes med egnede nøgler osv. og med det tilspændingsmoment, der er anbefalet af producenten.
- Forlængelse af nøglen eller fastspænding ved hjælp af hammerslag er ikke tilladt.
- Opspændingsfladerne skal renses for snavs, fedt, olie og vand.
- Spændeboltene skal spændes i henhold til producentens anvisninger.

Τεχνικά στοιχεία

Βλέπε την ετικέτα στο εξάρτημα.
Οι πριονόδισκοι κατασκευάστηκαν
σύμφωνα με το πρότυπο
EN 847-1:2017.

Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού

Τρόπος προώθησης: MAN
(χειροκίνητη προώθηση).

Αριθμός στροφών: Η υπέρβαση
του μέγιστου αριθμού στροφών
που αναφέρεται στον πριονόδισκο
δεν επιτρέπεται ή αντίστοιχα
πρέπει να τηρηθεί η περιοχή
του αριθμού των στροφών.

Υλικά: Επιλέξτε κατάλληλους
πριονόδισκους για το προς
επεξεργασία υλικό. Προσέξτε τις
υποδείξεις υλικού στη συσκευασία.

**Προορίζεται αποκλειστικά για τη
χρήση σε δισκοπρίονα.**

Τα εξαρτήματα επιτρέπεται να
χρησιμοποιούνται μόνο από
εκπαιδευμένα και έμπειρα
άτομα, που γνωρίζουν τον
χειρισμό των εξαρτημάτων.

 Σε περίπτωση μη
ενδεδειγμένης χρήσης
ευθύνεται ο χρήστης.

Σύμβολα



Προειδοποίηση από γενικό
κίνδυνο



Φοράτε προστασία αναπνοής
(μάσκα προσώπου)!



Φοράτε προστατευτικά
γυαλιά!



Φοράτε προστατευτικά γάντια!



Φοράτε προστασία ακοής
(ωτασπίδες)!

Υποδείξεις ασφαλείας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε και τηρήστε όλες
τις υποδείξεις ασφαλείας. Σε
περίπτωση που δεν τηρηθούν οι
υποδείξεις ασφαλείας, μπορούν να
προκύψουν σοβαροί τραυματισμοί.

Γενικά

- Προσέχετε ιδιαίτερα κατά το
ξεπακετάρισμα, το πακετάρισμα
και τη χρήση του εξαρτήματος

{π.χ. τοποθέτηση στο εργαλείο}.

Κίνδυνος τραυματισμού από τις πολύ κοφτερές κόψεις!

- Κατά τη χρήση του εξαρτήματος, βελτιώνεται με το να φοράτε προστατευτικά γάντια που συγκράτηση του εξαρτήματος και μειώνεται περαιτέρω ο κίνδυνος τραυματισμού.
- Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας του εργαλείου σας.
- Προσέξτε τις διατάξεις ασφαλείας που ισχύουν στη χώρα σας.
- Οι πριονόδισκοι, των οποίων το σώμα είναι ραγισμένο, πρέπει να αντικατασταθούν. Μια επιδιόρθωση δεν επιτρέπεται.
- Οι πριονόδισκοι σε συνδυασμένη κατασκευή (συγκολλημένα δόντια πριονόδισκου), των οποίων οι διαστάσεις των δοντιών είναι μικρότερες από 1 mm, δεν επιτρέπεται πλέον να χρησιμοποιηθούν.
- Οι πριονόδισκοι με ορατές ρωγμές, με φθαρμένες ή κατεστραμμένες κόψεις δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται.
- Πριονίζετε μόνο στο κόντρα (κατεύθυνση προώθησης του εργαλείου στην κατεύθυνση κοπής του εξαρτήματος).



- Φοράτε κατάλληλο προσωπικό εξοπλισμό προστασίας: Προστασία ακοής (ωτασπίδες), προστατευτικά γυαλιά, προσωπίδες προστασίας από τη σκόνη στις εργασίες που δημιουργούν σκόνη, προστατευτικά γάντια κατά την επεξεργασία τραχιών υλικών και την αλλαγή εξαρτήματος.

Συναρμολόγηση και στερέωση

- Τα εξαρτήματα πρέπει να είναι σφιγμένα έτσι, ώστε να μη ξεσφίγγονται κατά τη λειτουργία.
- Κατά τη συναρμολόγηση των εξαρτημάτων πρέπει να εξασφαλίζεται, ότι το σφίξιμο πραγματοποιείται πάνω στην πλήρην του εξαρτήματος ή στην επιφάνεια σύσφιγξης του εξαρτήματος και ότι οι κόψεις δεν έρχονται σε επαφή μεταξύ τους

ή με τα στοιχεία σύσφιγξης.

- Οι βίδες και τα παξιμάδια στερέωσης πρέπει να σφίγγονται με τη χρήση κατάλληλων κτλ. και με την αναφερόμενη από τον κατασκευαστή ροπή στρέψης.
- Μια επέκταση του κλειδιού ή το σφίξιμο με τη βοήθεια χτυπημάτων σφυριού δεν επιτρέπεται.
- Οι επιφάνειες σύσφιγξης πρέπει να καθαριστούν από ρύπανση, λίπος, λάδι και νερό.
- Οι βίδες σύσφιγξης πρέπει να σφιχτούν σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Για τη ρύθμιση της διαμέτρου της οπής πριονόδισκων στη διάμετρο του άξονα του εργαλείου, επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν μόνο σταθερά τοποθετημένοι δακτύλιοι, π.χ.: Πρεσαρισμένοι ή δακτύλιοι που συγκρατούνται μέσω πρόσφυσης. Η χρήση χαλαρών δακτύλων δεν επιτρέπεται.

Συντήρηση και φροντίδα

- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά Festool.
- Οι επισκευές και οι εργασίες λείανσης επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από συνεργείο σέρβις πελατών της Festool ή από ειδικευμένο προσωπικό.
- Η κατασκευή του εξαρτήματος δεν επιτρέπεται να μετατραπεί.
- Απορπτινώνετε και καθαρίζετε το εξάρτημα τακτικά (υλικό καθαρισμού με τιμή ρΗ μεταξύ 4,5 έως 8).
- Οι φθαρμένες κόψεις μπορούν να επανατροχιστούν στην επιφάνεια κοπής μέχρι και ενός ελαχίστου πάχους κόψης από 1 mm.
- Μεταφορά του εξαρτήματος μόνο σε μια κατάλληλη συσκευασία
- Κίνδυνος τραυματισμού!

Περιβάλλον

Μην πετάτε το εξάρτημα στα οικιακά απορρίμματα!

Παραδώστε τα εξαρτήματα και τις συσκευασίες σε μια φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση. Προσέξτε τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς. Πληροφορίες για το REACH:

Tehnilised andmed

Vt silti seadmel.

Seade on valmistatud vastavuses standardiga EN 847-12017 .

Sihipärane kasutus

Ettenihke tüüp: MAN (manuaalne ettenihke).

Pöörete arv: Saekettale märgitud maksimaalset pöörete arvu ei tohi ületada, töötada tuleb ette nähtud vahemikus.

Materjalid: Valige töödeldava materjali jaoks sobivad saekettad. Järgige materjali kohta pakendil toodud juhiseid.

Ette nähtud üksnes kasutamiseks ketasaagides.

Tööriisti tohivad kasutada ainult asjaomase väljaõppega ja kogenud isikud, kes suudavad tööriisti kontrolli all hoida.

 Mitisihipärase kasutamise korral vastutab kasutaja.

Sümbolid



Üldolu hoiatus



Kasutage respiraatori!



Kandke kaitseprille!



Kandke kaitsekindaid!



Kandke kuulmiskaitset!

Ohutusnõuded



HOIATUS

Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja järgige neid. Ohutusnõuetete eiramise võib põhjustada raskeid vigastusi.

Üldteave

- Seadme pakendist väljavõtmisel ja kokkupakkimisel, samuti seadme käsitsemisel (nt seadme kokkupanekul) olge äärmiselt ettevaatlik. Teravate terade tõttu võite ennast vigastada!
- Kui kannate tööriista käsitsemisel kaitsekindaid, siis püsib tööriista paremini käes ja vigastuste oht on väiksem.

- Järgige seadme ohutusnõudeid.
- Järgige riigis kehtivaid ohutuseeskirju.
- Pragunenud saekettad tuleb välja vahetada. Parandamine ei ole lubatud.
- Komposiitsaekettaid (joodisega saehambad), mille hambahad on väiksemad kui 1 mm, ei tohi enam kasutada.
- Nähtavate pragudega, nüride või kahjustatud teradega tarvikuid ei tohi kasutada.
- Saagida vaid ettenihkega vastassuunas (seadme ettenihkesuund tarviku lõikesuuna suhtes).



- Kandke sobivat isiklikku kaitsevarustust: kaitseprillid, tolumumask tolmustel töödel, kaitsekindad karedate materjalide töötlemisel ja tööriistavahetusel.

Paigaldamine ja kinnitamine

- Tarvikud peavad olema kinnitatud nii, et need ei tule töötamisel lahti.
- Tarvikute paigaldamisel tuleb jälgida, et pingutamine toimuks tarviku rummul või pingutuspinnal ning et terad ei puutuks kokku üksteisega ega pingutuselementidega.
- Kinnituskruvid ja -mutrid tuleb kinni keerata tootja poolt nimetatud pöördemomendiga, kasutades sobivaid võtmeid jmt.
- Võtme pikendamine või kinnipingutamine haamrilöökide abil ei ole lubatud.
- Kinnituspinnad peavad olema puhtad ja vabad rasvast, ölist ning veest.
- Kinnituskruvid tuleb kinni pingutada vastavalt tootja juhistele.
- Ketassaagide ketaste siseava kohandamiseks seadme spindli läbimõõduga tohib kasutada ainult jäigalt kinnitatavaid seive, nt sissepärristitud

või nakkekinnitusega seibe. Lahtiste röngaste kasutamine on keelatud.

Hooldus ja remont

- Kasutage üksnes Festooli originaalvaruosi.
- Parandus- ja lihvimistöid on lubatud teha ainult Festooli volitatud töökodades või asjaomase koolitusega isikutel.
- Seadme konstruktsiooni ei tohi muuta.
- Puhastage seadet regulaarselt ja eemaldage külge jäänud vaik (puhastusvahendi pH-tase peab jäama vahemikku 4,5 kuni 8).
- Nürisid terasid tohib järelteritada ainult kuni paksuseni 1 mm.
- Seadet tohib transportida üksnes sobivas pakendis - vigastuste oht!

Keskkond

Tarvikuid ei tohi visata olmejäätmete hulka!

Tarvikud ja pakendid tuleb suunata keskkonnahoidlikku taaskasutusse. Järgige kehtivaid riiklike eeskirju.

Teave REACH kohta:

www.festool.com/reach

Tekniset tiedot

Katso terässä oleva merkintä. Sahanterät on valmistettu standardin EN 847-1:2017 mukaan.

Määräystenmukainen käyttö

Syöttötapa: MAN
(manuaalinen syöttö).

Kierrosluku: Terässä ilmoitettua huippukierroslukua ei saa ylittää / kierroslukualuetta tätyy noudattaa.

Sahattavat materiaalit:

Valitse kyseisen materiaalin sahaamiseen soveltuva sahanterä. Noudata pakkauksessa annettuja materiaaliohjeita.

Terä on tarkoitettu käytettäväksi vain pyörösahoissa.

Teriä saavat käyttää vain osaavat henkilöt, jotka ovat saaneet asiaankuuluvan koulutuksen ja joilla on tarvittava kokemus terien oikeaan käsitteilyyn.

 Laitteen käyttäjä vastaa määräystenvastaisesta käytöstä aiheutuneista vahingoista.

Tunnukset



Varoitus yleisestä vaarasta



Käytä hengityssuojainta!



Käytä suojalaseja!



Käytä työkäsineitä!



Käytä kuulosuojaimia!

Turvallisuusohjeet



VAROITUS

- Lue kaikki turvallisuusohjeet ja noudata niissä annettuja neuvoja. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti voi johtaa vakaviin tapaturmiin.

Yleistä

- Noudata erityistä varovaisuutta, kun otat terän pakkauksesta / asetat terän pakkaukseen, sekä terän käsittelyssä (esim. kun asennat terän työkaluun).

Loukkaantumisvaara terävien terien takia!

- Kun käsittelet terää, käytä työkäsineitä, koska ne vähentävät loukkaamisvaaraa ja mahdollistavat tukevan otteen terästä.
- Noudata työkalun turvallisuusohjeita.
- Noudata oman maasi voimassaolevia turvallisuusmääräyksiä.
- Sahanterä täytyy vaihtaa, jos sen rungossa on halkeamia. Korjaaminen on kielletty.
- Juotetuilla hampailla varustettuja sahanteriä ei saa enää käyttää, kun niiden hampaiden mitta on alle 1 mm.
- Teriä ei saa käyttää, jos niissä on näkyviä halkeamia tai tylsiä tai vaurioituneita hampaita.
- Sahaa vain vastasuuntaisesti (työkalun syöttösuunta terän leikkuusuuntaan).



- Käytää soveltuivia henkilönsuojaaimia: Kuulosuojaaimia, suojalaseja, hengityssuojaointa pölyä aiheuttavissa töissä, työkäsineitä karkeita materiaaleja käsiteltäessä ja terän vaihdossa.

Asennus ja kiinnitys

- Terät täytyy kiinnittää niin, etteivät ne voi irrota käytön aikana.
- Terien asennuksessa on varmistettava, että terät kiristetään terän navan tai kiinnityspinnan kohdalta, ja etteivät hampaat kosketa toisiinsa tai kiinnitysosiin.
- Kiinnitysruuvit ja -mutterit täytyy kiristää soveltuvalla avaimella, tms. valmistajan ilmoittamaan ohjeenmukaiseen tiukkuuteen.
- Avaimen pidintäminen jatko-osalla tai liitoksen kiristys vasaraniskuilla on kiellettyä.
- Kiinnityspinnat täytyy puhdistaa liasta, rasvasta, öljystä ja vedestä.

- Kiinnitysruuvit täytyy kiristää valmistajan toimittamien ohjeiden mukaan.
- Kun sahanterien reiän halkaisija säädetään työkalun karan halkaisijan kokoiseksi, tähän saa käyttää vain asennettuja renkaita, esimerkiksi: paikalleen puristettuja tai pitävästi kiinnitettyjä renkaita. Irrallaan olevia renkaita ei saa käyttää.

Huolto ja hoito

- Käytää vain alkuperäisiä Festool-varaosia.
- Korjaus- ja hiontatöitä saavat tehdä vain Festool-huoltokorjaamat tai valtuutetut ammattilaiset.
- Terän rakennetta ei saa muuttaa.
- Puhdista terä säännöllisesti pihkasta ja muista epäpuhtauksista (puhdistusaineen pH-arvo 4,5-8).
- Tylsien hampaiden teräsärmät saa teroitaa 1 mm:n minimipaksuuteen asti.
- Terää saa kuljettaa vain soveltuvassa pakkauksessa - loukkaantumisvaara!

Ympäristö

Älä heitä tarvikkeita talousjätteisiin!

Toimita käytöstä poistetut tarvikkeet ja pakkaukset ympäristöstäävälliseen kierrätykseen. Noudata voimassaolevia kansallisista määräyksiä.

REACH:iin liittyvät tiedot:
www.festool.com/reach

Tehnički podaci

Vidi podatke otisnute na alatu.

Listovi pile su proizvedeni sukladno normi EN 847-1:2017.

Namjenska uporaba

Vrsta pomaka: MAN (ručni pomak).

Broj okretaja: Ne smijete prekoračiti maksimalni broj okretaja naveden na listu pile odn. trebate se pridržavati područja broja okretaja.

Materijali: Odaberite prikladne listove pile za materijal koji se obraduje. Pridržavajte se uputa u svezi materijala koje se nalaze na ambalaži.

Namijenjen isključivo za primjenu s kružnim pilama.

Alate smiju upotrebljavati samo obučene i iskusne osobe koje znaju rukovati alatima.

 U slučaju nemamjenske uporabe odgovornost snosi korisnik.

Simboli



Opća opasnost



Nositi zaštitnu masku za disanje!



Nositi zaštitne naočale!



Nositi zaštitne rukavice!



Nosite zaštitne slušalice!

Sigurnosne napomene



UPOZORENJE

Pročitajte i poštujte sve sigurnosne napomene. Nepoštivanje sigurnosnih napomena može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.

Općenito

- Pri raspakiravanju i upakiravanju alata kao i kod rukovanja alatom (npr. ugradnja u stroj) postupajte krajnje savjesno. Opasnost od ozljeda uslijed vrlo oštrih oštrica!
- Pri rukovanju alatom poboljšava se sigurno držanje alata

nošenjem zaštitnih rukavica i smanjuje se opasnost od ozljeda.

- Pridržavajte se sigurnosnih napomena za stroj.
- Poštujte sigurnosne propise koji su na snazi u vašoj državi.
- Trebate zamijeniti listove kružne pile čija su tijela puknuta. Popravak nije dopušten.
- Listovi kružne pile u kompozitnoj izvedbi (zalemljeni zupci pile) čiji su zupci pile manji od 1 mm ne smiju se više upotrebljavati.
- Nije dopuštena uporaba alata na kojem su vidljive napukline i čije su oštice tuge ili oštećene.
- Režite samo u suprotnom smjeru (smjer pomaka stroja u smjeru rezanja alata).



- Nosite prikladnu osobnu zaštitnu opremu: zaštitne slušačice, zaštitne naočale, masku za zaštitu od prašine za radove kod kojih nastaje prašina, zaštitne rukavice kod obrade hraptivih materijala i kod zamjene alata.

Montaža i pričvršćivanje

- Alati moraju biti pričvršćeni tako da se ne mogu odvojiti prilikom uporabe.
- Pri montaži alata treba provjeriti vrši li se pričvršćivanje na glavini alata ili steznoj površini alata i da oštice ne dolaze u kontakt međusobno ili sa steznim elementima.
- Pričvrsne vijke i matice treba pritegnuti odgovarajućim ključem itd. i zakretnim momentom koji je naveo proizvođač.
- Nije dopušteno produljivanje ključa ili pritezanje udarcima čekićem.
- Stezne površine treba očistiti od nečistoće, masti, ulja i vode.
- Zatezne vijke treba pritegnuti prema uputama proizvođača.
- Za namještanje promjera prvrta listova kružne pile na promjer vretena stroja smiju se upotrebljavati samo čvrsto

postavljeni prsteni, npr.:
utisnuti prsteni ili prsteni koje
drži spoj. Uporaba labavih
prstena nije dopuštena.

Održavanje i čišćenje

- Koristite samo originalne Festool rezervne dijelove.
- Popravke i brušenje smiju vršiti samo Festool servisne radionice ili stručne osobe.
- Preinake konstrukcije alata nisu dopuštene.
- Redovito skinite smolu s alata i očistite ga (sredstvo za čišćenje koje ima pH-vrijednost između 4,5 do 8).
- Tupe oštice mogu se naknadno izbrusiti na steznoj površini do minimalne debljine oštice od 1 mm.
- Transport alata samo u prikladnoj ambalaži - opasnost od ozljede!

Okoliš

Pribor ne bacajte u kućni otpad!
Pribor i ambalažu treba reciklirati na ekološki prihvativ način.
Poštujte važeće nacionalne propise.
Informacije o uredbi REACH:
www.festool.com/reach

Műszaki adatok

Lásd a szerszámra nyomtatva.
A fűrészlapok az EN
847-1:2017 szabványnak megfelelően készültek.

Rendeltetésszerű használat

Előtolás módja: MAN (kézi előtolás).

Fordulatszám: A fűrészlapon feltüntetett maximális fordulatszámot tilos túllépni, ill. be kell tartani a fordulatszám-tartományt.

Nyersanyagok: A fűrészlapot a megmunkálandó anyag függvényében válassza meg. Tanulmányozza a gép csomagolásán található, nyersanyagokra vonatkozó tudnivalókat.

Kizárolag körfűrészekben való használatra terveztek.

A kéziszerszámokat csak képzett és tapasztalt személyek használhatják, akik tudják uralni a kéziszerszámokat.

 Nem rendeltetésszerű használat esetén a felelősséget a felhasználó viseli.

Szimbólumok

- | | |
|---|--|
|  | Általános veszélyekre vonatkozó figyelmeztetés |
|  | Viseljen légzőmaszkot! |
|  | Viseljen védőszemüveget! |
|  | Viseljen védőkesztyűt! |
|  | Viseljen fülvédőt! |

Biztonsági előírások

VIGYÁZAT

Minden biztonsági tudnivalót olvasson el és tartson be. A biztonsági tudnivalók be nem tartása súlyos sérülésekhez vezethet.

Általános tudnivalók

- A szerszám ki- és becsomagolását, valamint szerelését (pl. a gépbe történő beépítés) különös

gonddal végezze. Az igen éles késsek balesetveszélyesek!

- A szerszámmal végzett munka során a védőkesztyű viselete javítja a szerszám biztos fogását és továbbcsökkenti a sérülés kockázatát.
- Tartsa be a gépre vonatkozó biztonsági tudnivalókat.
- Vegye figyelembe az Ön országában érvényes biztonsági előírásokat.
- Cserélje ki a sérült körfűrészlapot. Az alkatrész felújítása nem megengedett.
- Tilos olyan kompozit kivitelű körfűrészlapokat (beforrasztott fűrészfogak) használni, amelyeknél a fűrészfog átmérője kisebb mint 1 mm.
- Látható repedéssel, tompa vagy sérült késsel ne használja a kéziszerszámot.
- Csak a szerszám ellentétes futásakor fűrészeljen (a gép előtolási iránya a szerszám vágási irányába essen).



- Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést: fülvédőt, védőszemüveget, pormaszkot porképződés-sel járó munkáknál, védőkesztyűt durva anyagok megmunkálásánál és szerszámcseré esetén.

Felszerelés és rögzítés

- A kéziszerszámokat úgy kell befogni, hogy üzemeltetés közben ne oldódjanak ki.
- A szerszámok felszerelésekor biztosítani kell, hogy a rögzítés a szerszámagyra vagy a szerszám befogófelületére történik, és a vágóélek egymáshoz, illetve a befogóelemekhez ne érjenek hozzá.
- A rögzítőcsavarokat és -anyákat a megfelelő kulccsal stb. és a gyártó által megadott nyomatékkal kell meghúzni.
- A kulcs meghosszabbítása, illetve a kalapács használatával történő meghúzás nem megengedett.
- A feszítőfelületeknek szeny-

nyeződéstől, zsírtól, olajtól és víztől mentesnek kell lenniük.

- A feszítőcsavarokat a gyártó utasításai szerint kell meghúzni.
- A körfűrészlap furatátmérőjének a géporsó átmérőjéhez történő beállítására csak fixen felhelyezett gyűrűket, pl. bepréselt vagy ragasztással rögzített gyűrűket szabad használni. Tilos laza gyűrűket használni.

Karbantartás és ápolás

- Kizárolag eredeti Festool pótalkatrészeket használjon.
- Javításokat és csiszolási munkákat csak a Festool ügyfélszolgálat munkatársai vagy szakértők végezhetnek.
- A szerszám konstrukcióját tilos megváltoztatni.
- Rendszeresen tisztítsa meg a szerszámot a gyantától és egyéb szennyeződésekktől (4,5 és 8 közti pH értékű tisztítószert használjon).
- Az életlen vágóélek a befogási felületen a minimális 1 mm-es vágóélvastagságig utánélezhetők.
- A szerszámot csak megfelelő csomagolásban szállítsa
 - Sérülésveszély!

Környezetvédelem

A tartozékokat ne dobja ki a háztartási szemetébe!

Adja le a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő újrahasznosítás céljából.

Ügyeljen az érvényes helyi előírások betartására.

Információk a REACH-ról:

www.festool.com/reach

Tæknilegar upplýsingar

Sjá áletrun á verkfæri.
Sagarblöðin eru framleidd
í samræmi við staðalinn
EN 847-1:2017.

Fyrirhuguð notkun

Hvernig sögin er færð áfram: MAN (sögin færð áfram handvirkta).

Snúningshraði: Snúningshraðið má ekki fara yfir það hámark sem kemur fram á sagarblaðinu eða skal vera innan tilgreindra marka.

Efni: Notið sagarblöð af réttri gerð fyrir efnið sem vinna á með. Sjá upplýsingar um efni á umbúðum.

Eingöngu til notkunar í hjólsögum.

Þeir einir mega nota verkfærin sem búa yfir viðeigandi þjálfun og reynslu af notkun þeirra.

 Notandinn ber alla ábyrgð ef notkun er ekki með fyrirhuguðum hætti.

Tákn

-  Varúð, almenn hætta
-  Notið öndunargrímu!
-  Notið hlífðargleraugu!
-  Notið hlífðarhanska!
-  Notið heyrnarhlífar!

Öryggisleiðbeiningar

VIÐVÖRUN

Lesið og fylgið öllum öryggisleiðbeiningum. Ef ekki er farið eftir öryggisleiðbeiningum getur það haft alvarleg meiðsl í för með sér.

Almennt

- Sýnið ýtrrustu aðgát þegar verkfærið er tekið úr umbúðum, sett í umbúðir og við alla aðra meðhöndlun þess (t.d. þegar verkfærið er sett í vélina). Slysahætta vegna mjög beittra skurðarbrúna!
- Ef notaðir eru hlífðarhanskar þegar verkfærið er handfjatlað fæst öruggara grip og minni

hætta er á slysum.

- Fylgið öryggisleiðbeiningunum fyrir vélina.
- Fylgið gildandi öryggisreglum á hverjum stað.
- Ef sprungur eru í hjólsagarblöðum verður að skipta um þau. Óheimilt er að gera við þau.
- Ekki er lengur heimilt að nota samsett hjólsagarblöð (með tennur lóðaðar á) ef tennurnar eru minni en 1 mm.
- Ekki má nota verkfæri með sýnilegum sprungum og bitlausri eða skemmdri egg.
- Sagið eingöngu í þá átt sem vélinni er ytt áfram, í skurðarátt verkfærисins.



- Notið viðeigandi persónuhlífar: Heyrnarhlífar, hlífðargleraugu og rykgríma við vinnu þar sem ryk fellur til, hlífðarhanskar þegar unnið er með gróft efni og þegar skipt er um verkfæri.

Uppsetning og festing

- Festa verður verkfærin þannig að þau losni ekki af við notkun.
- Þegar verkfæri eru sett á verður að gæta þess að þau séu spennt á nöf eða festiflot verkfærисins og að eggjar komist ekki í snertingu hvor við aðra eða við festingarnar.
- Herða skal festiskrúfur og -rær með viðeigandi lyklum o.s.frv. og með því átaki sem framleiðandi tilgreinir.
- Ekki má nota fram lengingu á lykil eða herða með hamarshöggum.
- Hreinsa verður óhreinindi, feiti, olíu og vatn af festiflotunum.
- Herða verður festiskrúfur samkvæmt leiðbeiningum framleiðanda.
- Til að laga þvermál gatsins á hjólsagarblöðum að þvermáli spindilsins á vélinni má eingöngu nota hringi sem eru festir í, t.d. hringi sem er þryst í eða er haldið með festingu. Ekki má nota lausa hringi.

Viðhald og umhirða

- Notið eingöngu upprunalega varahluti frá Festool.
- Viðgerðir og slípun mega eingöngu fara fram á Festool þjónustuverkstæðum eða hjá sérfróðum aðilum.
- Ekki má breyta verkfærinu með neinum hætti.
- Hreinsið verkfærið reglulega (notið til þess hreinsiefni með pH-gildi á bilinu 4,5 til 8).
- Slípa má skurðarflöt bitlausra sagarblaða niður að 1 mm lágmarksþykkt á egg.
- Flytjið verkfærið eingöngu í viðeigandi umbúðum – slysahætta!

Umhverfisatriði

Ekki má fleygja aukabúnaði með heimilissorpi!

Skilið aukabúnaði og umbúðum til umhverfisvænnar endurvinnslu. Fylgið gildandi reglum á hverjum stað.

Upplýsingar varðandi REACH: www.festool.com/reach

Dati tecnici

Vedere scritta sull'utensile.
Le lame sono state realizzate conformemente alla Normativa EN 847-1:2017.

Utilizzo conforme

Tipo di avanzamento: MAN (avanzamento manuale).

Numero di giri: Non superare il numero di giri massimo riportato sulla lama; oppure, attenersi al campo del numero di giri.

Materiali: Scegliere lame di tipo idoneo al materiale da lavorare. Attenersi alle avvertenze relative al materiale riportate sull'imballaggio.

Da utilizzare esclusivamente in seghe circolari.

Gli utensili andranno utilizzati esclusivamente da personale esperto ed appositamente formato, che ne sappia padroneggiare l'impiego.



Il proprietario risponde dei danni in caso di uso non appropriato dell'attrezzo.

Simboli



Avvertenza di pericolo generico



Indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie.



Indossare gli occhiali protettivi.



Indossare guanti protettivi.



Indossare dispositivi di protezione dell'udito.

Avvertenze per la sicurezza



AVVERTENZA

Leggere e rispettare tutte le avvertenze di sicurezza. La mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza può causare lesioni di grave entità.

Generalità

- Nel rimuovere l'utensile dall'imballaggio, nel reintrodurvelo e nell'utilizzarlo (ad es. quando

lo si monta nella macchina), procedere con massima cautela. Pericolo di lesioni a causa dei taglienti molto affilati!

- Nell'utilizzare l'utensile, indossando guanti protettivi si otterrà una presa più sicura sull'utensile stesso e si ridurrà ulteriormente il rischio di lesioni.
- Attenersi alle avvertenze di sicurezza della macchina.
- Attenersi alle prescrizioni di sicurezza in vigore nel proprio Paese.
- Le lame per seghe circolari i cui corpi presentino incrinature andranno sostituite. Non ne è consentita la riparazione.
- Le lame per seghe circolari in versione composita (a denti saldati) con denti di dimensioni inferiori a 1 mm non andranno più utilizzate.
- Gli utensili che presentino incrinature visibili, o con taglienti non affilati o danneggiati, non andranno utilizzati.
- Tagliare esclusivamente in senso contrario al senso di rotazione (direzione di avanzamento della macchina nella direzione di taglio dell'utensile).



- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale: protezioni acustiche, occhiali protettivi, mascherina antipolvere in caso di lavorazioni che generano polvere, guanti protettivi per la lavorazione di materiali grezzi e durante la sostituzione degli utensili.

Montaggio e fissaggio

- Gli utensili andranno serrati in modo da non distaccarsi durante l'utilizzo.
- Nel montare gli utensili, accertarsi che il fissaggio sia stato effettuato sul mozzo dell'utensile o sulla superficie di serraggio dello stesso e che i taglienti non entrino in contatto fra loro, né con gli elementi di serraggio.
- Viti e dadi di fissaggio andranno serrati con chiavi di

tipo idoneo ecc. ed alla coppia indicata dal costruttore.

- Non è consentito applicare prolunghe alla chiave, né eseguire i fissaggi con colpi di martello.
- Le superfici di serraggio dovranno essere pulite e non presentare tracce di grasso, olio o acqua.
- Le viti di serraggio andranno fissate in base alle istruzioni del costruttore.
- Per regolare il diametro del foro di lame per seghe circolari in base al diametro dell'alberino della macchina, andranno utilizzati esclusivamente anelli fissi, ad es. calettati a pressione, oppure con tenuta ad adesione. Non è consentito l'utilizzo di anelli allentati.

Cura e manutenzione

- Utilizzare esclusivamente ricambi originali Festool.
- Gli interventi di riparazione e di rettifica andranno eseguiti esclusivamente da officine autorizzate dell'Assistenza Clienti Festool, oppure da personale esperto.
- La struttura dell'utensile non andrà modificata.
- Deresinare e pulire l'utensile con regolarità (detergente con pH fra 4,5 e 8).
- I taglienti non affilati si potranno riaffilare, sulla superficie di spoglia superiore, fino ad uno spessore minimo del tagliente di 1 mm.
- Trasportare l'utensile esclusivamente in un imballaggio di tipo idoneo: pericolo di lesioni!

Ambiente

Non gettare gli accessori fra i rifiuti domestici!

Avviare accessori ed imballaggi ad un riciclo rispettoso dell'ambiente. Attenersi alle disposizioni di legge nazionali in vigore.

Informazioni su REACH:

www.festool.com/reach

기술자료

공구 위에 표시되어 있는 문구를 참조합니다.
톱날은 EN 847-1:2017 기준에 따라 제작되었습니다.

기본 용도

이송 타입:
MAN (수동식 이송).

회전 속도:
톱날의 최대 회전 속도가 기준 속도를 초과하지 않도록 기준 속도 범위를 준수해야 합니다.

소재:
가공할 재료의 특성에 맞는 톱날을 선택합니다. 포장재에 표시되어 있는 재료 정보를 확인합니다.

원형톱 전용.

공구 취급법에 대한 교육을 받은 숙련된 사람만 공구를 사용해야 합니다.

! 잘못된 사용으로 인한 책임은 사용자에게 있습니다.

기호

! 일반적인 위험에 대한 경고
방진 마스크를 착용하십시오!

보안경을 착용하십시오!

보호 장갑을 착용하십시오!

귀마개를 착용하십시오!

안전 수칙

! 경고

- 모든 안전 수칙을 숙지하십시오. 안전 수칙을 준수하지 않을 경우, 심각한 부상 사고가 발생할 수 있습니다.

일반 정보

- 공구의 포장 제거, 포장 및 취급(예: 공구 장비에 장착) 시 조심하십시오. 날카로운 칼날로 인해 부상을 입을 수도 있습니다!
- 공구 취급 시 보호장갑을 착용한 상태로 공구를 운반하면 그립 안정감이 향상되고 부상 위험을 줄일 수 있습니다.
- 공구의 안전 수칙을 준수하십시오.

- 해당 국가에 적용되는 안전 규정에 유의하십시오.
- 몸체가 파손된 원형톱 날은 교체하십시오. 톱날은 수리할 수 없습니다.
- 톱니가 1 mm 미만인 고정식 원형톱날(연납 처리된 톱니)은 사용하지 마십시오.
- 육안상 균열이 발견되거나 또는 날의 상태가 무디거나 파손된 경우에는 공구를 사용하지 마십시오.
- 역방향 회전상태에서만 절단하십시오(공구 장비의 이송 방향을 공구의 절단 방향으로).
- 적합한 개인 보호 장비를 착용하십시오.



- 분진이 발생되는 작업을 할 때에는 귀마개, 보안경, 분진 마스크를 착용하고, 거친 소재 가공 및 공구 교체 시에는 보호장갑을 착용하십시오.

장착 및 고정

- 공구가 사용 중에 풀리지 않도록 고정하십시오.
- 공구 장착 시 공구 허브나 공구의 클램핑 표면에서 클램핑이 이루어지는지, 절단날이 서로 부딪히지 않는지, 또는 절단날과 클램핑 요소가 부딪히지 않는지 확인하십시오.
- 고정 볼트 및 너트는 적절한 렌치 등을 사용하여 제조사에서 제시한 토크로 조이십시오.
- 렌치를 연장하거나 해머 임팩트를 이용하여 조이지 마십시오.
- 클램핑 표면에 있는 오염물, 기름기, 오일 및 물기 등을 제거하십시오.
- 제조사의 사용설명서에 따라 클램핑 스크류를 조이십시오.
- 공구의 스픈들 직경에서 원형톱 날의 구멍 직경을 조정할 때에는 단단히 고정되어 있는 링(예: 압입된 링 또는 부품으로 고정된 링)을 사용해야 합니다. 느슨한 상태의 링을 사용하지 마십시오.

유지보수 및 관리

- Festool의 정품 스페어 부품만 사용하십시오.

- 수리 작업 및 샌딩 작업은 Festool 의 고객 서비스 센터 또는 전문가 에 의해서만 수행되어야 합니다.
- 공구의 구조를 변경 하지 마십시오.
- 정기적으로 공구에 있는 레진 을 제거하고, 공구를 세척하 십시오(pH 4.5 ~ 8 세척제).
- 무딘 날의 단면은 절단날 의 최소 두께인 1 mm까지 추가로 갈 수 있습니다.
- 공구는 적절한 포장재에 담아 운반하십시오 - 그렇지 않을 경 우 부상을 입을 수 있습니다!

환경

액세서리를 가정용 쓰레기 로 폐기하지 마십시오!

액세서리 및 포장재는 환경 보호 법에 따라 재활용됩니다. 통용되는 국가별 규정을 준수하십시오.
REACH 규정 관련 정보:
www.festool.com/reach

Tehniskie dati

Aplūkojiet uzdruku uz darbinstrumenta.

Zāga asmens ir izgatavots atbilstoši standarta EN 847-1:2017 prasībām.

Paredzētais pielietojums

Padeves veids: MAN
(rokas padeve).

Griešanās ātrums: Nedrīkst tikt pārsniegts zāga asmenim norādītais maksimālais griešanās ātrums, vai arī griešanās ātruma vērtībai jāatrodas pieļaujamo vērtību diapazona robežās.

Materiāli: Izvēlieties apstrādājamajam materiālam piemērotu zāga asmeni. Ievērojiet uz iesaiņojuma sniegto norādījumus par materiāliem.

Paredzēts izmantošanai vienīgi ripzāgos.

Šo darbinstrumentu drīkst lietot vienīgi pienācīgi apmācītas un pieredzējušas personas, kuras prot ar to apieties.



Ja izstrādājums netiek lietots paredzētajā veidā, par sekām atbild lietotājs.

Simboli

- | | |
|--|--|
| | Brīdinājums par vispārīgu apdraudējumu |
| | Nēsājiet ierīci elpošanas ceļu aizsardzībai! |
| | Nēsājiet aizsargbrilles! |
| | Nēsājiet aizsargcimdus! |
| | Lietojiet līdzekļus dzirdes orgānu aizsardzībai! |

Drošības noteikumi



BRĪDINĀJUMS

Izlasiet un ievērojiet visus drošības noteikumus. Drošības noteikumu neievērošana var izraisīt nopietnus savainojumus.

Vispāreji norādījumi

- Izsainojot un iesainojot darbinstrumentu, kā arī rīkojoties ar to (piemēram, iestiprinot to instrumentā),

darbojoties ar īpašu piesardzību.
Asās griezējšķautnes var
radīt savainojumus!

- Rīkojoties ar darbinstrumentu, nēsājiet aizsargcimdus, jo tas ļaus vēl vairāk uzlabot darbinstrumenta satveršanas drošību un samazināt savainošanās risku.
- Ievērojiet darbinstrumenta drošības noteikumus.
- Ievērojiet Jūsu valstī spēkā esošos drošības noteikumus.
- Rīpzāga asmeņi ar ieplaisājušu korpusu jānomaina. Nav pieļaujams mēģinājums tos remontēt.
- Jāpārtrauc lietot kompozītā izpildījuma zipzāga asmeņi (ar ielodētiem asmens zobiem), kuru asmens zobu augstums ir mazāks par 1 mm.
- Nedrīkst lietot darbinstrumentus ar saskatāmām plaisām, kā arī ar notrulušām vai bojātām griezējšķautnēm.
- Veiciet zāgēšanu vienīgi pretvirzienā (pārvietojot instrumentu darbinstrumenta zobu pārvietošanās virzienā).



- Nēsājiet piemērotus individuālos aizsargdzības līdzekļus: līdzekļus dzirdes orgānu aizsardzībai, aizsargbrilles, putekļu aizsargmasku (veicot darbus, kuru laikā izdalās daudz putekļu), aizsargcimdus (apstrādājot raupjus materiālus vai veicot darbinstrumentu nomaiņu).

Montāža un nostiprināšana

- Darbinstrumentiem jābūt iestiprinātiem tā, lai tie darba laikā nevarētu atbrīvoties.
- Veicot darbinstrumentu montāžu, jāpārliecinās, ka stiprinošie elementi novietojas uz darbinstrumenta iespīlēšanai paredzētās centrālās daļas un, ka griezējšķautnes savstarpēji nesaskaras un neskar stiprinošos elementus.
- Stiprinošās skrūves un uzgriežņi

jāpievelk ar izgatavotāja norādīto griezes momentu, lietojot piemērotas atslēgas.

- Nav pieļaujams pagarināt atslēgas kātu vai veikt pievilkšanu ar vesera triecieniem.
- Spīplaknēm jābūt attīrītām no netīrumiem, taukiem, eļļas un ūdens.
- Stiprinošajām skrūvēm jābūt pievelktām atbilstoši ražotāja norādījumiem.
- Zāga asmens centrālā urbuma un instrumenta darbvārpstas diametra vērtību salāgošanai drīkst izmantot cieši iestiprinātu gredzenu, piemēram, iepresētu vai adhēzīvā ceļā iestiprinātu gredzenu. Nav pieļaujams izmantot valīgu gredzenu.

Apkalpošana un apkope

- Lietojiet vienīgi oriģinālās Festool rezerves daļas.
- Remonta un slīpēšanas darbus drīkst veikt vienīgi Festool klientu apkalpošanas darbnīcās vai arī uzticēt lietpratējiem.
- Darbinstrumenta konstrukciju nedrīkst mainīt.
- Regulāri tīriet un atsvekojiet darbinstrumentu (lietojiet tīrišanas līdzekli ar pH vērtību no 4,5 līdz 8).
- Notrulušas griezējšķautnes var uzasināt, lietojot disku ar minimālo griešanas biezumu 1 mm.
- Transportējiet darbinstrumentu vienīgi piemērotā iesaiņojumā - savainošanās briesmas!

Apkārtējā vide

Neizmetiet piederumus sadzīves atkritumu tvertnē!

Piederumi un to iesaiņojuma materiāli jāpakaļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi bekaitīgā veidā. Ievērojiet spēkā esošos nacionālos noteikumus.

Informācija par direktīvu REACH:
www.festool.com/reach

Techniniai duomenys

Žr. užrašą ant įrankio.
Pjovimo diskai pagaminti
pagal normos EN 847-
1:2017 reikalavimus.

Naudojimas pagal paskirtį

Pastūmos tipas: MAN
(rankinė pastūma).

Sukimosi greitis: Ant pjovimo
disko nurodytas didžiausias
sukimosi greitis neturi būti
viršijamas, arba turi būti laikomasi
sukimosi greičių diapazono.

Gamybinės medžiagos:

Rinktis apdirbamai medžiagai
tinkančius pjovimo diskus.
Vadovautis ant pakuočės nurodyta
informacija apie medžiagas.

Skirti naudoti išimtinai diskiniuose pjūkluose.

Įrankius naudoti leidžiama tik
apmokytiems ir patyrusiems
asmenims, kurie žino,
kaip su jais elgtis.

 Už naudojimo ne pagal
paskirtį pasekmes atsako
naudotojas.

Simboliai

-  Ispėjimas apie bendrojo
pobūdžio pavojus
-  Dirbant užsidėti
respiratorių!
-  Dirbant užsidėti apsauginius
akinius!
-  Dirbant mūvėti apsaugines
pirštines!
-  Dirbant užsidėti ausines!

Saugos nurodymai

ISPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos
nurodymus ir jų laikykitės. Saugos
nurodymų nesilaikymas gali tapti
sunkią sužalojimų priežastimi.

Bendroji informacija

- Įrankj išpakuojant ar
supakuojant, arba juo
manipuliuojant (pvz., montuojant
mašinoje), elgtis ypač atsargiai.
Yra pavojus susižaloti j

labai aštrius ašmenis!

- Manipuliuojant įrankiu,
apsauginių pirštinių mūvėjimas
didina saugumą ir dar labiau
sumažina susižalojimo riziką.
- Laikykite darbo su Jūsų
mašina saugos nurodymų.
- Laikykite Jūsų šalyje
galiojančių saugos instrukcijų.
- Pjovimo diskai, kuriuose
yra jtrūkimų, turi būti
nedelsiant pakeisti. Juos
remontuoti draudžiama.
- Sudėtinis pjovimo diskus (si
priliuotais dantimis), kuriu
pjovimo dantų matmenys yra
mažesni kaip 1 mm, toliau
naudoti draudžiama.
- Draudžiama naudoti įrankius,
turinčius matomų jtrūkimų,
arba su atšipusiais ar
sugadintais ašmenimis.
- Pjauti tik prieš pastūmą (mašiną
stumti įrankio pjovimo kryptimi).



- Naudokite tinkamas asmeninės
apsaugos priemones: ausines,
apsauginius akinus, respiratorius
– kai dirbate dulkes sukeliančius
darbus, ir apsaugines pirštines
– apdirbdami šiurkščias
medžiagas ir keisdami įrankį.

Montavimas ir tvirtinimas

- Įrankiai turi būti įtvirtinti taip,
kad dirbant neatsilaisvintų.
- Įrankius montuojant, reikia
užtikrinti, kad užspaudimas būtų
vykdomas ant įrankio stebulės
arba įrankio užspaudimo
paviršiaus ir kad ašmenys
nesiliesty vienas su kitu arba
su tvirtinimo elementais.
- Tvirtinimo varžtams ir veržlėms
priveržti reikia naudoti tinkamus
raktus ir t. t., laikytis gamintojo
nurodyto priveržimo momento.
- Ilginti raktą arba priveržti
smūgiuojant plaktuku
draudžiama.
- Ant užspaudimo paviršių
neturi būti nešvarumų, tirštojo
tepalų, alyvos ar vandens.

- Fiksavimo varžtai turi būti priveržti vadovaujantis gamintojo instrukcijomis.
- Pjovimo diskų kiaurymės skersmeniu nustatyti pagal mašinos veleno skersmenį leidžiamą naudoti tik standžiai įterpiamus žiedus, pvz., įpresuotus arba kibaus sujungimo laikomus žiedus. Laisvus žiedus naudoti draudžiama.

Techninė priežiūra ir aptarnavimas

- Naudoti tik originalias Festool atsargines dalis.
- Remonto ir galandimo darbus leidžiamą vykdyti tik Festool techninės priežiūros centrams arba kvalifikuotiemis specialistams.
- Draudžiama keisti įrankio konstrukciją.
- Įrankj reguliariai valyti ir šalinti dervas (valymo priemonės pH reikšmė nuo 4,5 iki 8).
- Atšipusių ašmenų priekinį paviršių galima galiauti iki minimalaus 1 mm ašmens storio.
- Dėl susižalojimo pavojaus įrankj transportuoti tik tam pritaikytoje pakuočėje!

Aplinka

Reikmenų nemesti į buitinius šiukslynus!

Reikmenis ir pakuočę pristatyti antriniam perdibimui pagal aplinkosaugos reikalavimus. Laikytis galiojančių nacionalinių teisės aktų.

Informacija apie REACH:
www.festool.com/reach

Technische gegevens

Zie opdruk op het gereedschap. Zaagbladen zijn conform EN 847-1:2017 geproduceerd.

Gebruik volgens de voorschriften

Soort voorwaartse beweging: MAN (manuele voorwaartse beweging).

Toerental: Het op het zaagblad aangegeven maximumtoerental mag niet worden overschreden of het toerentalbereik moet in acht worden genomen.

Materiaal: Geschikte zaagbladen voor het te bewerken materiaal kiezen. Materiaalvoorschriften op de verpakking in acht nemen.

Uitsluitend voor het gebruik in cirkelzagen bedoeld.

De gereedschappen mogen alleen door goed opgeleide en ervaren personen worden gebruikt die weten hoe ze met de gereedschappen moeten omgaan.



De gebruiker is aansprakelijk bij gebruik dat niet volgens de voorschriften plaatsvindt.

Symbolen



Waarschuwing voor algemeen gevaar



Draag een zuurstofmasker!



Draag een veiligheidsbril!



Draag veiligheidshandschoenen!



Draag gehoorbescherming!

Veiligheidsvoorschriften



WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidsvoorschriften en neem ze in acht. Worden de veiligheidsvoorschriften niet in acht genomen, dan kan dit tot ernstige verwondingen leiden.

Algemeen

- Bij het uit- en inpakken van het gereedschap alsook bij het hanteren (bijv. inbouw in de machine) uiterst voorzichtig te werk gaan. Verwondingsgevaar door de heel scherpe snijkanten!

- Bij het hanteren van het gereedschap wordt de greepveiligheid van het gereedschap door het dragen van veiligheidshandschoenen verbeterd en de kans op letsel verder verlaagd.
- Neem de veiligheidsvoorschriften van uw machine in acht.
- Neem de veiligheidsvoorschriften in acht die in uw land van toepassing zijn.
- Cirkelzaagbladen die gescheurd zijn, moeten vervangen worden. Reparatie is niet toegestaan.
- Cirkelzaagbladen in composituitvoering (gesoldeerde zaagtanden), waarvan de zaagtandmaten kleiner zijn dan 1 mm, mogen niet meer worden gebruikt.
- Gereedschap met zichtbare scheuren, met stompe of beschadigde snijkanten mogen niet gebruikt worden.
- Alleen tegenlopend zagen (voorwaartse bewegingsrichting van de machine in zaagrichting van het gereedschap).



- Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen: Gehoorbescherming, veiligheidsbril, stofmasker bij stofproducerende werkzaamheden, veiligheidshandschoenen bij het bewerken van ruwe materialen en bij de vervanging van het gereedschap.

Montage en bevestiging

- Gereedschappen moeten zo zijn opgespannen dat ze bij het gebruik niet loslaten.
- Bij de montage van de gereedschappen moet ervoor worden gezorgd dat het opspannen op de gereedschapsnaaf of het spanvlak van het gereedschap plaatsvindt en dat de snijvlakken niet met elkaar of met de spanelementen in aanraking komen.
- Bevestigingsschroeven en -moeren moeten met gebruik van geschikte sleutels enz. en met het door de fabrikant aangegeven draaimoment

- worden aangedraaid.
- Het verlengen van de sleutel of het aandraaien met behulp van hamerslagen is niet toegestaan.
- De spanvlakken moeten worden gereinigd van vervuiling, vet, olie en water.
- Spanschroeven moeten volgens de aanwijzingen van de fabrikant worden aangedraaid.
- Voor de instelling van de boorgatdiameter van cirkelzaagbladen in overeenstemming met de asdiameter van de machine mogen alleen vast ingebrachte ringen, b.v.: ingeperste ringen of ringen die op hun plaats worden gehouden door een lijmverbinding, worden gebruikt. Het gebruik van losse ringen is niet toegestaan.

Onderhoud en verzorging

- Alleen originele Festool-reserveonderdelen gebruiken.
- Reparaties en slijpwerkzaamheden mogen alleen door Festool-servicewerkplaatsen of door experts worden uitgevoerd.
- De constructie van het gereedschap mag niet veranderd worden.
- Gereedschap regelmatig ontharsen en reinigen (reinigingsmiddel met pH-waarde tussen 4,5 en 8).
- Stompe snijkanten kunnen bij het spaanvlak tot een minimale snijdikte van 1 mm worden nageslepen.
- Transport van het gereedschap alleen in een geschikte verpakking - verwondingsgevaar!

Milieu

Accessoires niet met het huisvuil meegeven!

Voer de accessoires en verpakkingen op milieuvriendelijke wijze af. Neem de geldende nationale voorschriften in acht.

Informatie voor REACH:

www.festool.com/reach

Tekniske data

Se merking på verktøyet.
Sagbladene er fremstilt i samsvar med EN 847-1:2017.

Riktig bruk

Fremføringsstype: MAN (manuell fremføring).

Turtall: Maks. tuttall som er oppgitt på sagbladet, må ikke overskrides, eller tuttallsområdet må overholdes.

Materiale: Velg sagblader som er egnet for det materialet som skal bearbeides. Følg materialanvisningene på emballasjen.

Utelukkende beregnet på bruk i sirkelsager.

Verktøyene må kun brukes av faglærte og erfarte personer som behersker håndteringen av verktøyene.

 Ved ikke-forskriftsmessig bruk bærer brukeren ansvaret.

Symboler



Advarsel om generell fare



Bruk åndedrettsvern!



Bruk vernebriller!



Bruk vernehansker.



Bruk hørselvern!

Sikkerhetsinformasjon



ADVARSEL

Les og følg alle sikkerhetsregler. Hvis sikkerhetsreglene ikke følges, kan det føre til alvorlige skader.

Generelt

- Vær svært forsiktig ved ut- og nedpakking av verktøyet samt ved håndtering (f.eks. montering i maskinen). Fare for skader på grunn av de svært skarpe sagbladene!
- Bruk vernehansker når du håndterer verktøyet. Dette gir bedre grep om verktøyet, og

skaderisikoen reduseres.

- Følg sikkerhetsreglene for maskinen.
- Følg sikkerhetsforskriftene som gjelder for ditt land.
- Skift ut sirkelsagbladet hvis bladsegmentet er sprukket. Det er ikke tillatt å reparere dette.
- Sirkelsagblader hvor tennene er loddet på, må ikke brukes lenger når tannmålene er mindre enn 1 mm.
- Verktøy med synlige sprekker, sløve eller skadde skjær skal ikke brukes.
- Sag kun i motgående retning (maskinen fremføres i verktøyets skjæreretning).



- Bruk egnet personlig verneutstyr: Hørselvern, vernebriller, støvmaske ved arbeid som støver, vernehansker ved bearbeiding av rue materialer og ved bytte av verktøy.

Montering og feste

- Verktøyet må festes slik at de ikke løsner under bruk.
- Når verktøyet monteres, er det viktig å passe på at det spennes fast på verktøynavet eller verktøyets fastspenningsflate, og at skjærene ikke berører hverandre eller fastspenningselementene.
- Festeskruer og -muttere skal strammes med egnede nøkler osv. og med tiltrekkingsmomentet som er angitt av produsenten.
- Det er ikke tillatt å forlenge nøkkelen eller stramme ved hjelp av hammerslag.
- Spennflatene må rengjøres før tilsmussing, fett, olje og vann.
- Strammeskruene må trekkes til i henhold til veiledningen fra produsenten.
- Når man skal tilpasse sirkelsagbladets hulldiameter etter maskinens spindeldiameter, er det kun tillatt å bruke festede

Dane techniczne

Patrz nadruk na narzędziu.

Tarcze pilarskie zostały wyprodukowane zgodnie z normą EN 847-12017 .

Vedlikehold og pleie

- Bruk kun originale Festool-reservedeler.
- Reparasjoner og slipearbeider skal kun utføres på Festools kundeserviceverksteder eller av andre fagfolk.
- Konstruksjonen av verktøyet skal ikke endres.
- Fjern harpiks fra verktøyet regelmessig og rengjør det regelmessig (rengjøringsmiddel med pH-verdi mellom 4,5 og 8).
- Sløve skjær kan etterslipes inntil min. skjæertykkelse på 1 mm på fastspenningsflaten.
- Verktøyet skal kun transporteres i egnet emballasje – fare for personskade!

Miljø

Ikke kast tilbehøret i husholdningsavfallet!

Tilbehør og emballasje skal leveres til gjenvinning. Ta hensyn til gjeldende nasjonale forskrifter.

Informasjon om REACH:

www.festool.com/reach

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Rodzaj posuwu: MAN
(posuw ręczny).

Pędzłość obrotowa: Nie wolno przekraczać podanej na narzędziu najwyższej prędkości obrotowej, względnie trzeba przestrzegać podanego zakresu prędkości obrotowej.

Materiały: Należy wybierać tarcze pilarskie odpowiednie do rodzaju obrabianego materiału. Należy przestrzegać zaleceń dotyczących materiału podanych na opakowaniu.

Wyłącznie do użycia z pilarkami tarczowymi.

Narzędzia mogą być używane wyłącznie przez przeszkołone i doświadczone osoby, zaznajomione z ich obsługą.



W przypadku eksploatacji niezgodnej z przeznaczeniem, odpowiedzialność ponosi użytkownik.

Symbol

Ostrzeżenie przed ogólnym zagrożeniem



Należy stosować ochronę dróg oddechowych!



Należy nosić okulary ochronne!



Należy nosić rękawice ochronne!



Należy nosić ochronniki słuchu!

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa**OSTRZEŻENIE**

Należy przeczytać wszystkie instrukcje bezpieczeństwa i ich przestrzegać. Jeśli instrukcje bezpieczeństwa nie będą przestrzegane, może doprowadzić do poważnych obrażeń.

Informacje ogólne

- Podczas wypakowywania i pako-

wania narzędzia, jak również w czasie manipulowania narzędziem (np. przy montażu w maszynie) należy postępować z największą starannością. Niebezpieczeństwo zranienia bardzo ostrymi ostrzami!

- Podczas pracy z narzędziem, noszenie rękawic ochronnych poprawia chwyt narzędzia i dodatkowo zmniejsza ryzyko urazów.
- Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa odnoszących się do maszyny.
- Należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa obowiązujących w danym kraju.
- Tarcze pilarskie, których korpusy są popękane, muszą zostać wymienione. Ich naprawa jest niedozwolona.
- Nie wolno używać tarczy pilarskich z materiałów połączonych (przyłutowane zęby), których zęby są mniejsze niż 1 mm.
- Narzędzia z widocznymi pęknięciami, z tępymi lub uszkodzonymi ostrzami nie mogą być stosowane.
- Ciąć wyłącznie w kierunku przeciwnym (kierunek przesuwania maszyny jest zgodny z kierunkiem cięcia narzędzia).



- Należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej:ochronniki słuchu, okulary ochronne, maskę przeciwpyłową w trakcie prac, podczas których powstaje duża ilość pyłu, rękawice ochronne podczas obróbki szorstkich materiałów i podczas przebrajania narzędzia.

Montaż i mocowanie

- Narzędzia muszą być tak mocowane, aby nie poluzowały się podczas użytkowania.
- Podczas montażu narzędzi należy upewnić się, że są zamocowane na uchwycie narzędziowym lub powierzchni zaciskowej narzędzia i że ostrza nie stykają się ze sobą ani z elementami mocującymi.
- Śruby mocujące i nakrętki muszą zostać dokręcone za

pomocą odpowiednich kluczy itp. momentem obrotowym określonym przez producenta.

- Przedłużanie klucza lub dokręcanie poprzez uderzanie młotkiem jest zabronione.
- Powierzchnie mocujące muszą być wolne od zanieczyszczeń, smaru, oleju i wody.
- Śruby mocujące i nakrętki muszą zostać dokręcone według instrukcji producenta.
- Do ustalania średnicy otworu tarczy pilarskich w zależności od średnicy wrzeciona maszyny można używać jedynie pierścieni zamontowanych na stałe, np.: wciskanych lub przyklejonych. Użycie luźnych pierścieni jest niedozwolone.

Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie

- Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne Festool!.
- Naprawy i szlifowanie mogą być wykonywane wyłącznie przez warsztaty obsługi klienta Festool lub przez profesjonalistów.
- Nie wolno zmieniać konstrukcji narzędzia.
- Narzędzia należy regularnie odżywicać i czyścić (środki czyszczące o wartości pH od 4,5 do 8).
- Stepione ostrza można oszlifować do minimalnej grubości ostrza 1 mm.
- Transportować narzędzie wyłącznie w odpowiednim opakowaniu
 - niebezpieczeństwo zranienia!

Środowisko

Nie wyrzucać wyposażenia wraz z odpadami z gospodarstw domowych!

Urządzenia, wyposażenie i opakowania przekazywać do recyklingu chroniącego środowisko. Przestrzegać obowiązujących przepisów krajowych.

Informacje dotyczące rozporządzenia REACH:

www.festool.pl/reach

Dados técnicos

Consultar os dados impressos na ferramenta. As lâminas de serra foram fabricadas em conformidade com a norma EN 847-1:2017.

Utilização de acordo com as disposições

Tipo de avanço: MAN (avanço manual).

Número de rotações: Não se deve exceder o número máximo de rotações indicado na lâmina de serra ou deve observar-se a faixa de rotações.

Materiais: Selecionar lâminas de serra adequadas para o material a trabalhar. Observar as indicações do material na embalagem.

Destinadas a utilização exclusiva em serras circulares.

As ferramentas só devem ser utilizadas por pessoas com formação e experiência, que dominem o manuseamento das ferramentas.

 Em caso de utilização incorreta, a responsabilidade é do utilizador.

Símbolos

-  Advertência de perigo geral
-  Usar máscara de proteção!
-  Usar óculos de proteção!
-  Usar luvas de proteção!
-  Usar proteção auditiva!

Indicações de segurança

ADVERTÊNCIA

Leia e observe todas as indicações de segurança. Se as indicações de segurança não forem observadas, isto poderá conduzir a lesões graves.

Generalidades

- Ao desembalar e embalar a ferramenta, bem como ao manejá-la (p. ex. montagem na máquina), proceder com muito

cuidado. Risco de lesão devido a lâminas muito afiadas!

- Ao manejar a ferramenta, a utilização de luvas de proteção melhoram a aderência na ferramenta e reduzem o risco de ferimentos.
- Observe as indicações de segurança da sua máquina.
- Observe as normas de segurança válidas no seu país.
- Os discos de serra circular cujo corpo está fissurado devem ser substituídos. Não é permitida uma reparação.
- Os discos de serra circular em material composto (dentes de serra soldados), cujas dimensões dos dentes de serra sejam inferiores a 1 mm, já não devem ser utilizados.
- Ferramentas com fissuras visíveis, lâminas embotadas ou danificadas não devem ser utilizadas.
- Serrar apenas em contrarrotação (sentido de avanço da máquina no sentido de corte da ferramenta).



- Use equipamento de proteção individual adequado: proteção auditiva, óculos de proteção, máscara contra pó no caso de trabalhos com produção de pó, luvas de proteção em caso de trabalho com materiais rugosos e mudança de ferramentas.

Montagem e fixação

- As ferramentas têm de estar fixas de forma a que não se soltem durante a utilização.
- Na montagem das ferramentas tem de ser assegurado que a fixação é efetuada no cubo da ferramenta ou superfície de fixação da ferramenta e que as lâminas não entram em contacto entre si ou com outros elementos de fixação.
- Os parafusos e porcas de fixação têm de ser apertados com uma chave adequada, etc. e com o binário indicado pelo fabricante.
- Não é permitida a extensão da chave nem o aperto

Date tehnice

Consultați inscripția de pe sculă.

Pânzele de ferăstrău au fost fabricate în conformitate cu standardul EN 847-1:2017.

Utilizarea conform destinației

Tip de avans: MAN (avans manual).

Turația: Nu este permisă depășirea turației maxime indicate pe pârâa de ferăstrău, respectiv trebuie respectat domeniul de turație.

Materiale de prelucrat: Alegeti pânzele de ferăstrău adecvate pentru materialul care se prelucraza. Respectați observațiile privind materialele, specificate pe ambalaj.

Pânzele de ferăstrău sunt destinate exclusiv utilizării cu ferăstraie circulare.

Sculele pot fi utilizate numai de către persoanele instruite și experimentate, care știu cum să manipuleze sculele.

 Utilizatorul este singurul răspunzător în cazul utilizării neconforme cu destinația.

Simboluri

Avertisment privind un pericol general



Purtați o mască de protecție respiratorie!



Purtați ochelari de protecție!



Purtați mănuși de protecție!



Purtați căști antifonice!

Instrucțiuni privind siguranța**AVERTISMENT**

Citeți și respectați toate instrucțiunile privind siguranța. Dacă instrucțiunile privind siguranța nu sunt respectate, pot rezulta răniri grave.

Aspecte generale

- La dezambalarea și ambalarea sculei, precum și la manevrare (de exemplu, la montarea în mașină) acționați cu extrem de multă atenție. Pericol de

com auxílio de martelo.

- As superfícies de fixação tem de ser limpas de sujidades, gordura, óleo e água.
- Os parafusos tensores têm de ser apertados de acordo com as instruções do fabricante.
- Para ajustar o diâmetro do furo dos discos de serra circular ao diâmetro do fuso da máquina, só devem ser utilizadas anilhas fixas, p. ex: anilhas pressionadas ou retidas. Não é permitida a utilização de anilhas soltas.

Manutenção e conservação

- Utilizar apenas peças sobresselentes originais da Festool.
- As reparações e trabalhos de lixagem só devem ser efetuados por oficinas de Serviço Após-venda Festool ou por pessoal especializado.
- A construção da ferramenta não deve ser alterada.
- Retirar a resina da ferramenta e limpá-la regularmente (produto de limpeza com ph entre 4,5 e 8).
- As lâminas embutidas podem ser afiadas na superfície de fixação, até uma espessura mínima da lâmina de 1 mm.
- Transporte da ferramenta somente numa embalagem adequada - Perigo de ferimentos!

Meio ambiente

Não deitar os acessórios no lixo doméstico!

Encaminhar os acessórios e embalagens para reaproveitamento ecológico. Respeitar as normas nacionais em vigor.

Informações sobre REACH:
www.festool.com/reach

- rănire din cauza muchiilor aşchietoare foarte ascuțite!
- La manevrarea sculei, purtarea mănușilor de protecție optimizează apucarea în siguranță a sculei și reduce suplimentar riscul de rănire.
 - Respectați instrucțiunile privind siguranța aferente mașinii dumneavoastră.
 - Respectați normele de securitate de la nivel național.
 - Pânzele de ferăstrău circular ale căror corpuși sunt fisurate trebuie să fie înlocuite. Repararea nu este permisă.
 - Pânzele de ferăstrău circular în varianta compound (dinți de ferăstrău lipiți metalic) ale dinți au dimensiuni mici de 1 mm nu trebuie să fie utilizate.
 - Sculele care prezintă fisuri vizibile, tăișuri tocite sau deteriorate, nu trebuie să fie utilizate.
 - Executați tăieri cu ferăstrăul numai în sens contrar (sensul de avans al mașinii în direcția de tăiere a sculei).



- Purtați echipamente personale de protecție adecvate: Căști antifonice, ochelari de protecție, mască anti-praf în cazul lucrărilor cu producere de praf, mănuși de protecție în cazul prelucrării de materiale abrazive și la înlocuirea sculelor.

Montarea și fixarea

- Sculele trebuie să fie fixate astfel încât să nu se desprindă în timpul operării.
- La montarea sculei trebuie să vă asigurați că prinderea se realizează pe butucul sculei sau pe suprafața de tensionare a sculei și că lamele nu se ating între ele sau nu intră în contact cu elementele de tensionare.
- Șuruburile și piulițele de fixare vor fi strânse prin utilizarea de chei compatibile etc. și la cuplul de strângere

specificat de producător.

- Nu este permisă utilizarea unui prelungitor al cheii sau strângerea prin lovitură de ciocan.
- Murdăria, unsoarea, uleiul și apa trebuie să fie îndepărtate de pe suprafețele de tensionare.
- Șuruburile de tensionare trebuie să fie strânse conform instrucțiunilor producătorului.
- Pentru adaptarea diametrului găurii pânzei de ferăstrău la diametrul axei mașinii, pot fi utilizate numai inelele strânse ferm, de exemplu, inelele presate sau fixate cu adeziv. Nu este permisă utilizarea de inele slăbite.

Întretinerea și îngrijirea

- Utilizați numai piese de schimb originale Festool.
- Reparațiile și operațiile de șlefuire sunt permise numai atelierului autorizat Festool al serviciului de asistență pentru clienți sau expertilor.
- Construcția sculei nu trebuie să fie modificată.
- Îndepărtați cu regularitate rășinile de pe sculă și efectuați curățarea generală a acesteia (detergent pH cuprins între 4,5 și 8).
- Tăișurile tocite pot fi reascuțite pe față de degajare până la o grosime de minimum 1 mm a cutitului.
- Scula trebuie transportată numai într-un ambalaj adecvat - pericol de rănire!

Mediul înconjurător

Nu eliminați accesoriul împreună cu deșeurile menajere!

Accesoriile și ambalajele trebuie să fie eliminate ecologic pentru a putea fi reciclate. Respectați dispozițiile naționale aflate în vigoare.

Informații de REACH:

www.festool.com/reach

Технические данные

См. надпись на инструменте.
Пильные диски изготовлены в соответствии со стандартом EN 847-1:2017.

Применение по назначению

Вид подачи: РУЧН (подача вручную).

Частота вращения: Не превышайте указанную на диске максимальную частоту вращения, соблюдайте диапазон частоты вращения вала.

Материалы: Выбирайте подходящие пильные диски для обработки конкретного материала. Соблюдайте указания, приведённые на упаковке.

Предназначен для использования только с дисковыми пилами.

К работе должны допускаться только специально обученные мастера, имеющие опыт обращения с инструментами.

 Ответственность за использование не по назначению несёт пользователь.

Символы



Предупреждение об общей опасности



Работайте в респираторе!



Работайте в защитных очках!



Работайте в защитных перчатках!



Используйте защитные наушники!



Указания по технике безопасности



ОСТОРОЖНО

Прочтите и соблюдайте все указания по технике безопасности. Их несоблюдение может привести к серьёзным травмам.

Общие сведения

- При распаковке и упаковывании инструмента, а также при обращении (напр., при установке машинки) действуйте с чрезвычайной осторожностью. Опасность травмирования острыми кромками!
 - При обращении с инструментом надевайте защитные перчатки, чтобы уменьшить опасность травмирования и повысить надёжность хвата.
 - Соблюдайте правила безопасного обращения с машинкой.
 - Соблюдайте действующие в Вашей стране правила техники безопасности.
 - Пильные диски, имеющие царапины на корпусе, подлежат замене. Проведение ремонта не разрешается.
 - Запрещается использовать диски с припаянными зубьями, когда размер зубьев стал меньше 1 мм.
 - Запрещается использовать диски с видимыми царапинами, с затупившимися или повреждёнными режущими кромками.
 - Пилите только со встречной подачей (ведите машинку в направлении движения резания инструмента).
- 



- Используйте подходящие средства индивидуальной защиты: защитные наушники, защитные очки, респиратор в случае образования пыли во время работы; защитные перчатки при обработке шероховатых материалов и при смене пильного полотна.

Монтаж и крепление

- Рабочие инструменты нужно зажимать так, чтобы они не отсоединились в процессе работы.
- При установке дисков проследите за их правильным зажимом на втулке или плоскости зажима и за тем,

Technické údaje

Pozri tlačený nápis na nástroji.
Pílový kotúč bol vyrobený v súlade
s normou EN 847-1:2017.

Používanie v súlade s určením

Druh posuvu: MAN
(manuálny posuv).

Otáčky: Najvyššie otáčky
uvedené na pílovom kotúči sa
nesmú prekročiť, resp. musí
sa dodržiavať rozsah otáčok.

Materiály: Vyberte pílové kotúče
vhodné na opracovávaný materiál.
Dodržiavajte upozornenia
týkajúce sa materiálu, ktoré
sú uvedené na obale.

**Určené výlučne na použitie v
okružných pílach.**

Nástroje smú používať len
vyškolené a skúsené osoby,
ktoré ovládajú, ako sa má
zaobchádzať s nástrojmi.

 Za používanie, ktoré nie je v
súlade s určením, ručí
používateľ.

Symboly

-  Varovanie pred všeobecným
nebezpečenstvom
-  Noste prostriedky na
ochranu dýchacích ciest!
-  Používajte ochranné
okuliare!
-  Používajte ochranné
rukavice!
-  Používajte chrániče sluchu!

Bezpečnostné upozornenia

 **VAROVANIE**
Prečítajte si a dodržiavajte všetky
bezpečnostné upozornenia.
Nedodržanie bezpečnostných
upozornení môže viesť k
závažným poraneniam.

Všeobecne

- Pri vybalení a zabalení nástroja,
ako aj pri manipulácii s ním
(napr. montáž do prístroja)
postupujte mimoriadne opatrne.
Nebezpečenstvo poranenia na
veľmi ostrých rezných hranách!

- чтобы режущие кромки не касались друг друга или зажимных элементов.
- Крепёжные болты и гайки следует затягивать подходящим ключом с предписанным моментом затяжки.
 - Нельзя удлинять ключ или использовать молоток для затягивания болта диска.
 - Зажимные поверхности нужно очищать от следов грязи, жира, масла и воды.
 - Момент затяжки стяжных винтов см. в инструкции изготовителя.
 - Для подгонки посадочного диаметра пильных дисков к диаметру шпинделя пилы можно использовать переходные кольца только с жёсткой посадкой, например: запресованные или на клеевом соединении. Запрещается использовать свободно вставляемые кольца.

Обслуживание и уход

- Используйте только оригинальные запасные части Festool.
- Поручайте ремонт и заточку пилы только мастерским Сервисной службы Festool или квалифицированным специалистам.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию инструмента.
- Необходимо регулярно удалять смолу с инструмента и чистить его средством с pH-показателем 4,5–8.
- Затупившиеся зубья можно затачивать по передней грани до остаточной толщины 1 мм.
- Транспортировать инструмент можно только в подходящей упаковке – опасность травмирования!

Опасность для окружающей среды

Не выбрасывайте оснастку вместе с бытовыми отходами!
Обеспечьте экологически безопасную утилизацию оснастки и упаковки. Соблюдайте действующие национальные предписания.
Информация по директиве REACH:
www.festool.com/reach

- Pri manipulácii s nástrojom sa odporúča používať ochranné rukavice, čo zlepšuje bezpečnosť uchopenia nástroja a znižuje riziko poranenia.
- Dodržiavajte bezpečnostné upozornenia platné pre vaše náradie.
- Dodržiavajte bezpečnostné predpisy platné vo vašej krajine.
- Pílové kotúče do okružnej píly, ktorých telo je prasknuté, sa musia vymeniť. Ich oprava nie je dovolená.
- Pílové kotúče do okružnej píly v kompozitnom vyhotovení (spájkované pílové zuby), ktorých zuby sú menšie ako 1 mm, sa nesmú používať.
- Nástroje s viditeľnými trhlinami, s tupými alebo poškodenými ostriami sa nesmú používať.
- Pílte len protibežne (smer posuvu prístroja v smere rezu nástroja).



- Noste vhodné osobné ochranné prostriedky: ochranu sluchu, ochranné okuliare, dýchaci masku pri prašných práciach, ochranné rukavice pri opracovávaní drsných materiálov a pri výmene nástrojov.

Montáž a upevnenie

- Nástroje musia byť upnuté tak, aby sa pri prevádzke náradia neuvolnili.
- Pri montáži náradia je potrebné zabezpečiť, aby sa upnutie vykonalo na hlavu náradia alebo na upínaciu plochu náradia a aby ostria neprišli do kontaktu navzájom alebo s upínacími prvkami.
- Upevňovacie skrutky a matice je potrebné uťahovať pomocou vhodného kľúča atď., a to uťahovacím momentom udávaným výrobcom.
- Predĺženie kľúča alebo uťahovanie údermi kladiva nie je povolené.
- Upínacie plochy musia byť zbavené nečistôt,

tuku, oleja a vody.

- Upínacie skrutky sa musia utiahnuť podľa návodu výrobcu.
- Na nastavenie priemeru otvoru pílových kotúčov podľa priemeru vretena stroja sa smú používať len pevne umiestnené krúžky, napr.: vtlačené krúžky alebo krúžky držané adhezívnym spojom. Používanie uvoľnených krúžkov nie je dovolené.

Údržba a starostlivosť

- Používajte iba originálne náhradné súčiastky Festool.
- Opravy alebo brúsenie smú vykonávať iba pracoviská zákazníckeho servisu Festool alebo vyškolení odborníci.
- Konštrukcia nástroja sa nesmie upravovať.
- Nástrój pravidelne zbavujte živice a čistite (čistiaci prostriedok s hodnotou pH medzi 4,5 až 8).
- Tupé ostria je možné na čelnej ploche prebrusovať až do minimálnej hrúbky ostria 1 mm.
- Prepravujte nástroj len vo vhodnom obale – hrozí nebezpečenstvo poranenia!

Životné prostredie

Príslušenstvo nedávajte do domového odpadu!

Príslušenstvo a obaly odovzdajte na ekologickú recykláciu. Dodržiavajte platné národné predpisy.

Informácie o REACH:

www.festool.com/reach

Tehnični podatki

Glejte napis na priboru.

Žagini listi so izdelani v skladu s standardom EN 847-1:2017.

Namenska uporaba

Način podajanja: MAN (ročno podajanje).

Število vrtljajev: Najvišjega števila vrtljajev, ki je podano na žaginem listu, ni dovoljeno prekoračiti. Vedno upoštevajte predpisano območje števila vrtljajev.

Materiali: Izberite ustrezен žagin list za material, ki ga nameravate žagati. Upoštevajte navodila v zvezi z materiali na embalaži.

Izklučno za uporabo s krožnimi žagami.

Pribor smejo uporabljati le usposobljene in izkušene osebe, ki obvladajo rokovanje s priborom.

 Vso odgovornost v primeru nenamenske uporabe nosi uporabnik.

Simboli

-  Opozorilo za splošno nevarnost
-  Uporablajte masko za zaščito dihal!
-  Nosite zaščitna očala!
-  Nosite zaščitne rokavice!
-  Uporablajte zaščito za sluh!

Varnostna opozorila

OPOZORILO

Preberite in upoštevajte varnostna opozorila. Neupoštevanje varnostnih opozoril lahko privede do resnih poškodb.

Splošno

- Med odstranjevanjem embalaže in pakiranju pribora ter med rokovanjem z njim (npr. med vgradnjo v orodje) bodite karseda previdni. Nevarnost poškodb na zelo ostrih rezilih!
- Če pri rokovanju z orodjem uporabljate zaščitne rokavice, je oprijem orodja bolj čvrst

in nevarnost poškodb dodatno zmanjšana.

- Upoštevajte varnostna opozorila stroja.
- Upoštevajte veljavne državne varnostne predpise.
- Razpokane žagine liste morate zamenjati. Popravila so prepovedana.
- Žaginih listov v izvedbi s prilotanimi zobmi, katerih zobje so manjši od 1 mm, ni več dovoljeno uporabljati.
- Pribora z vidnimi razpokami, topimi ali poškodovanimi rezili ni dovoljeno uporabljati.
- Vedno žagajte v protiteku (smer podajanja stroja mora biti enaka smeri rezanja orodja).



- Uporablajte primerno osebno zaščitno opremo: zaščito za ušesa, zaščitna očala, dihalno masko, če delate v prašnem okolju, zaščitne rokavice pri delu z grobimi materiali in pri menjavi orodja.

Montaža in pritrdiritev

- Pribor je treba vpeti tako, da se med uporabo ne sprosti.
- Pri montaži pribora pazite na to, da pribor namestite na os za pribor ali na vpenjalno ploskev za pribor in da rezila ne pridejo v stik drugo z drugim ali z vpenjalnimi elementi.
- Pritrdilne vijake in matice zategnjite s primernimi ključi itd. in pri tem upoštevajte zatezni moment, ki ga navaja proizvajalec.
- Podaljševanje ključa ali zategovanje z udarci s kladivom ni dovoljeno.
- Vpenjalne površine ne smejo biti onesnažene z umazanjem, mastjo, oljem in vodo.
- Vpenjalne vijake privijte v skladu z navodili proizvajalca.
- Za nastavitev premera izvrtine listov krožne žage na premer vretena stroja je dovoljeno

uporabljati le čvrsto pritrjene obroče, npr.: obroči, ki so združeni s pritiskanjem ali varno povezavo. Uporaba sproščenih obročev ni dovoljena.

Vzdrževanje in nega

- Uporabljajte samo originalne nadomestne dele Festool.
- Popravila in brušenje sme izvajati samo servisna služba Festool ali strokovnjak.
- Konstrukcije pribora ni dovoljeno spremnjati.
- S pribora redno odstranjujte smolo in ga čistite (uporabljajte čistilo z vrednostjo pH med 4,5 in 8).
- Topa rezila lahko brusite na cepilni ploskvi, dokler ni dosežena najmanjša debelina rezila 1 mm.
- Pribor transportirajte samo v primerni embalaži – nevarnost poškodb!

Okolje

Pribora ne mečite med gospodinjske odpadke!

Pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno recikliranje. Upoštevajte veljavne državne predpise.

Informacije REACH:

www.festool.com/reach

Tehnički podaci

Pogledajte štampu na alatu.

Listovi testere su proizvedeni u skladu sa standardom EN 847-1:2017.

Namenska upotreba

Vrsta pomaka: MAN (ručni pomak).

Broj obrtaja: Maksimalni broj obrtaja koji je naveden na listu testere ne sme da se prekorači, odn. mora se poštovati opseg broja obrtaja.

Materijali: Izaberite odgovarajuće listove testere za materijal koji se obraduje. Vodite računa o napomenama o materijalu na pakovanju.

Namenjeno isključivo za koriščenje u kružnim testerama.

Alat smeju da koristi samo stručne i iskusne osobe koje su savladale koriščenje alatom.

 Korisnik je odgovoran u slučaju nepravilnog koriščenja.

Simboli



Upozorenje na opštu opasnost



Nosite respiratornu zaštitu!



Nosite zaštitne naočare!



Nosite zaštitne rukavice!



Nosite zaštitu za sluh!

Sigurnosne napomene



UPOZORENJE

Pročitajte i obratite pažnju na sve sigurnosne napomene. Ukoliko se ne poštuju sigurnosne napomene, može doći do ozbiljnih povreda.

Upošteno

- Budite veoma pažljivi prilikom otpakivanja i zapakivanja alata, kao i prilikom rukovanja njime (npr. prilikom ugradnje u mašinu). Opasnost od povredovanja z bog veoma oštrog sečiva!

- Prilikom rukovanja alatom se nošenjem zaštitnih rukavica poboljšava sigurnost hvatanja alata i smanjuje rizik od povreda.
- Obratite pažnju na sigurnosne napomene vaše maštine.
- Obratite pažnju na važeće sigurnosne propise u vašoj zemlji.
- Kružni listovi testere, koji imaju pukotine, moraju da se zamene. Nije dozvoljeno korišćenje.
- Kružni listovi testere u kompozitnom dizajnu (zalemljeni zupci), čija je dimenzija zubaca manja od 1 mm, ne smeju više da se koriste.
- Ne smete da koristite alat sa vidljivim pukotinama, sa tupim ili neispravnim sečivima.
- Secite samo nasuprot (smer pomaka maštine u pravcu sečenja alata).



- Nosite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu: zaštitu za sluh, zaštitne naočare, masku za prašinu kod radova koji stvaraju prašinu, zaštitne rukavice prilikom obradivanja grubih materijala i prilikom promene alata.

Montaža i pričvršćivanje

- Alati moraju da se zategnu tako da se ne olabave tokom rada.
- Prilikom montaže alata uverite se da se zatezanje obavlja na glavčini alata ili na zateznoj površini alata, kao i da sečiva ne dolaze u dodir sa zateznim elementima.
- Zavrtnji i navrtke za pričvršćivanje moraju da se pritegnu odgovarajućim ključem i obrtnim momentom koji je naveo proizvođač.
- Nije dozvoljeno produžavanje ključa ili pritezanje udaranjem čekićem.
- Zatezne površine moraju da se očiste od prljavština, masti, ulja i vode.
- Zatezni zavrtnji moraju

da se pritegnu prema uputstvima proizvođača.

- Za podešavanje prečnika rupe kružnih listova testere prema prečniku osovine maštine, smeju da se koriste samo fiksirani prsteni, na primer: presovani ili prsteni sa adhezivnom vezom. Nije dozvoljeno korišćenja labavih prstena.

Održavanje i nega

- Koristite samo originalne Festool rezervne delove.
- Popravke i brušenje sme da vrše samo Festool servisne radionice ili stručno osoblje.
- Ne smeju se vršiti promene na konstrukciji alata.
- Sa alata redovno uklanjajte smolu i čistite ga (sredstvo za čišćenje sa pH vrednošću između 4,5 do 8).
- Tupa sečiva mogu na površini za sečenje naknadno da se naoštore do najmanje debljine sečiva od 1 mm.
- Transportujte uređaj samo u odgovarajućoj ambalaži - opasnost od povreda!

Životna sredina

Ne bacajte pribor u kućni otpad! Pribor, opremu i ambalažu reciklirajte na ekološki prihvatljiv način. Osigurajte usaglašenost sa važećim nacionalnim propisima. Informacije o REACH:
www.festool.com/reach

Tekniska data

Se påtrycket på verktyget.

Sågklingorna är tillverkade i enlighet med EN 847-1:2017.

Avsedd användning

Matningssätt: MAN
(manuell matning).

Varvtal: Maxvarvtalet som anges på sågklingen får inte överskridas och varvtalsområdet måste alltid hållas.

Material: Välj lämpliga sågklingor för materialet som ska bearbetas. Följ materialanvisningarna på förpackningen.

Endast avsedd för användning i cirkelsågar.

Verktygen får endast användas av utbildade och erfarna personer som vet hur man handskas med verktygen.

 Vid felaktig användning ligger ansvaret på användaren.

Symboler



Varning för allmän risk



Använd andningsskydd!



Använd skyddsglasögon!



Använd skyddshandskar!



Använd hörselskydd!

Säkerhetsanvisningar



VARNING!

Läs och följ alla säkerhetsanvisningar. Följer du inte säkerhetsanvisningarna kan det leda till allvarliga skador.

Allmänt

- Var försiktig när du packar upp och ned samt hanterar verktyget (t.ex. monterar i maskinen). Risk för skador på grund av vassa eggar!
- Använd handskar när du hanterar verktyget, eftersom det ger bättre grepp och minskar risken för skador.

- Följ säkerhetsanvisningarna för din maskin.
- Följ säkerhetsföreskrifterna för resp. land.
- Sågklingor med skadad stamklinga måste bytas ut. De får inte repareras.
- Sågklingor i kombinerat utförande (fastlödda sågtänder) vars tandmått är mindre än 1 mm får inte längre användas.
- Använd aldrig verktyg med synliga repor, trubbig eller skadad egg.
- Såga endast mot rotationsriktningen (maskinens matningsriktning i verktygets snittriktning).



- Använd lämplig personlig skyddsutrustning: hörselskydd, skyddsglasögon, andningsskydd vid dammalstrande arbeten, arbetshandskar vid bearbetning av skrovligt material och vid verktygsbyte.

Montering och fastsättning

- Verktygen måste spänns fast så att de inte lossnar under arbetet.
- När verktyget monteras måste man säkerställa att verktygets nav spänns fast i verktygets spännyta och att skären inte kommer i kontakt med varandra eller med spännelementen.
- Fästskruvarna och -muttrarna måste dras åt med en lämplig nyckel och med det moment som anges av tillverkaren.
- Man får inte förlänga nyckeln eller dra åt med hammarslag.
- Spännytorna måste vara fria från smuts, fett, olja och vatten.
- Spännskruvarna måste dras åt enligt tillverkarens anvisningar.
- För att ställa in sågklingornas håldiameter mot maskinens spindeldiameter får endast fasta ringar användas, till exempel: ipressade eller självhäftande ringar. Lösa ringar får inte användas.

Underhåll och skötsel

- Använd bara Festools originalreservdelar.
- Reparationer och sliparbeten får endast utföras av Festool-serviceverkstäder eller sakkunniga.
- Verktygets konstruktion får inte ändras.
- Rengör och ta bort kåda från verktyget (rengöringsmedel med pH-värde från 4,5 till 8).
- Slöa skär kan efterslipas på spånytan upp till en minimitjocklek på 1 mm på eggen.
- Transportera alltid verktyget i en lämplig förpackning – skaderisk!

Miljö

Kasta inte tillbehör i hushållssoporna!

Tillbehör och förpackningar ska återvinnas på ett miljövänligt sätt. Följ de nationella föreskrifterna.

Information om REACH:
www.festool.com/reach

Teknik özellikler

Alet üzerindeki etikete bakın. Testere bıçakları EN 847-1:2017 standardına uygun olarak üretilmiştir.

Amacına uygun kullanım

İlerletme türü: MAN (elden ilerletme).

Devir: Testere bıçağı üzerinde belirtilmiş olan azami devir değerinin aşılması yasaktır, ayrıca çalışmalar belirtilen devir aralığında yapılacaktır.

Malzemeler: İşlenecek malzemeye uygun testere bıçakları seçin. Ambalaj üzerindeki malzeme bilgisini dikkate alın.

Sadece daire testerelerde kullanım için tasarlanmıştır.

Aletler, yalnızca aletlerin nasıl kullanıldığını bilen eğitimi ve deneyimli kişiler tarafından kullanılabilir.



Amacına uygun olmayan kullanım durumunda sorumluluk kullanıcıya aittir.

Semboller



Genel tehlike ikazı



Solunum koruma maskesi kullanın!



Koruyucu gözlük takın!



İş eldiveni takın!



Kulaklıklık takın!

Güvenlik uyarıları



UYARI

Bütün güvenlik uyarılarını okuyun ve bunlara uyun. Güvenlik uyarılarına uyulmadığında ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.

Genel

Aletin ambalajından çıkarılmasında ve tekrar ambalajı içine koyulmasında ve diğer çalışmalarda (örneğin makine içine monte edilmesi) çok dikkatli olunmalıdır. Çok keskin kesiciler nedeniyle yaralanma tehlikesi vardır!

- Aleti kullanırken koruyucu eldiven giymek, aletin tutuşunu iyileştirir ve yaralanma riskini daha da azaltır.
- Makineniz için geçerli güvenlik uyarılarına dikkat edin.
- Ülkenizde geçerli olan güvenlik talimatlarına uyın.
- Gövdeleri parçalanmış olan daire testere bıçaklarının değiştirilmesi gereklidir. Bu tür arızalı bıçakların onarımı yasaktır.
- Kompozit tipi daire testere bıçaklarının (dişleri lehimlenmiş) dış ölçüler 1 mm altında olduğunda kullanılması yasaktır.
- Gözle görülebilir çatlağı olan, körelmiş veya hasarlı kesicileri olan aletlerin kullanılması yasaktır.
- Sadece karşı yönde kesme metoduna (makinenin ilerletme yönü kesici takımının kesme yönündedir) göre çalışın.



- Uygun kişisel koruyucu donanımlar kullanın: Toz oluşturan çalışmalar sırasında koruyucu kulaklık, koruyucu gözlük ve toz maskesi; pürüzlü malzemelerin işlenmesi ve takım değişimi sırasında koruyucu eldiven kullanın.

Montaj ve sabitleme

- Aletler, çalışma sırasında ayrılmayacak şekilde sıkıştırılmalıdır.
- Aletlerin montajı sırasında sıkmanın alet tirnağı üzerinden veya alet sıkma yüzeyinden yapıldığından ve kesici yüzeylerin birbirine veya sıkma elemanlarına temas etmediğinden emin olunmalıdır.
- Sabitleme civataları ve somunları uygun anahtar vb. kullanılarak ve üreticinin belirttiği torkla sıkılmalıdır.
- Anahtarı uzatmak veya çekicile vurarak sıkmak yasaktır.
- Sıkma yüzeyleri temiz olmalı, varsa yüzeydeki gres, yağı ve su temizlenmelidir.
- Sıkma vidaları, üreticinin talimatlarına göre sıkılmalıdır.
- Daire testere bıçaklarının delik

çapını makinenin mil çapına ayarlamak için, sadece sıkıcı yerleştirilmiş halkalar, örneğin: preslenmiş veya yapıştırılarak tutturulmuş halkalar kullanılmalıdır. Gevşek halkaların kullanımına izin verilmez.

Bakım ve temizleme

- Sadece orijinal Festool yedek parçaları kullanılmalıdır.
- Onarım ve bileme çalışmaları sadece Festool Müşteri Hizmetleri servisinde veya uzman personel tarafından yapılacaktır.
- Aletin konstrüksiyonunda herhangi bir değişiklik yapılmamalıdır.
- Alet üzerindeki reçineleri düzenli olarak temizleyin (pH değeri 4,5 ile 8 aralığında olan bir temizleme malzemesi kullanın).
- Körelmiş kesiciler 1 mm olan asgari kesici kalınlığına kadar bilenebilir.
- Alet sadece uygun bir ambalaj içinde taşınacaktır
 - Yaralanma tehlikesi!

Çevre

Aksesuarı evsel atıklarla birlikte atmayın!

Aksesuarlar ve ambalajlar çevreye zarar vermeyecek biçimde yeniden değerlendirilmeye tabi tutulmalıdır. Geçerli ulusal düzenlemelere uyın. REACHlarındaki bilgiler: www.festool.com.tr//şirket/standart-festool/çevre/yasal-çerçeve

技术参数

参见刀具上的印刷字样。

锯片按照 EN 847-

1:2017 标准制造。

按规定使用

进给方式 : MAN (手动进给) 。

转速 : 不得超出锯片上规定的最高转速或必须遵守规定的转速范围。

材料 : 为要加工的材料选择合适的锯片。注意包装上的材料提示。

仅限在圆锯中使用。

这些刀具只能由经过培训且经验丰富的人员使用，他们知道如何使用这些工具。

 对于未按规定使用的情况，用户应承担责任。

符号



一般性危险警告



佩戴呼吸保护装置 !



佩戴防护眼镜 !



请戴上防护手套 !



佩戴听力保护装置 !

安全提示



警告

请阅读并注意所有安全提示。若不注意安全提示，则可能会导致严重受伤。

概述

- 工具包装和拆包以及操作时 (比如安装到机床上) , 都应特别小心。切削刃非常锋利，有受伤危险！
- 操作工具时，佩戴防护手套可以提高工具的抓握力，进一步降低受伤风险。
- 请注意机床的安全提示。
- 遵守国家现行的安全规定。
- 当圆锯片的锯体断裂时，必须更换。不允许修理。
- 不得再使用锯齿尺寸小于 1mm 的复合圆锯片 (焊接锯齿) 。
- 当刀具的切削刃有可见裂纹、变钝或损坏时，不得使用。

- 仅可逆向锯切 (机床的进给方向沿着刀具切割方向) 。



- 请穿戴合适的个人防护装备：听力保护装置、保护眼镜、操作产生粉尘时的防尘面罩、加工粗糙材料和更换工具时的防护手套。

安装和固定

- 必须夹紧刀具，以防在操作过程中松动。
- 安装刀具时，请确保夹在刀具套筒或刀具的夹紧面上，并且切削刃不会相互接触或与夹紧元件接触。
- 必须使用合适的扳手并以制造商规定的扭矩拧紧固定螺栓和螺母。
- 不允许延长扳手或通过榔头敲击的方式拧紧。
- 必须清除夹紧面上的脏污、油脂、机油或水。
- 必须根据制造商的说明拧紧夹紧螺栓。
- 根据机器主轴直径调整圆锯片的孔直径时，仅允许使用固定环，比如压入的圆环或粘合的圆环。不允许使用松动的圆环。

保养和维护

- 只能使用费斯托工具原厂备件。
- 修理和打磨工作只允许由费斯托客户服务中心或专业人士执行。
- 不允许更改刀具的结构。
- 定期清洁刀具，为刀具做脱脂处理 (用 PH 值在 4.5 到 8 的清洁剂) 。
- 可再次打磨切削面上变钝的切削刃，直至最小切削厚度 1 mm 。
- 只能使用合适的包装运输刀具 - 有受伤危险 !

环境

不得将配件扔进生活垃圾中 ! 配件和包装都应以环保的方式进行回收利用。注意适用的国家规定。