

# DEWALT®

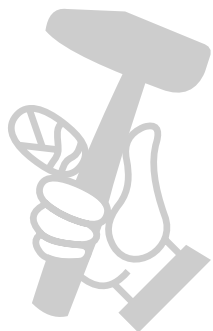
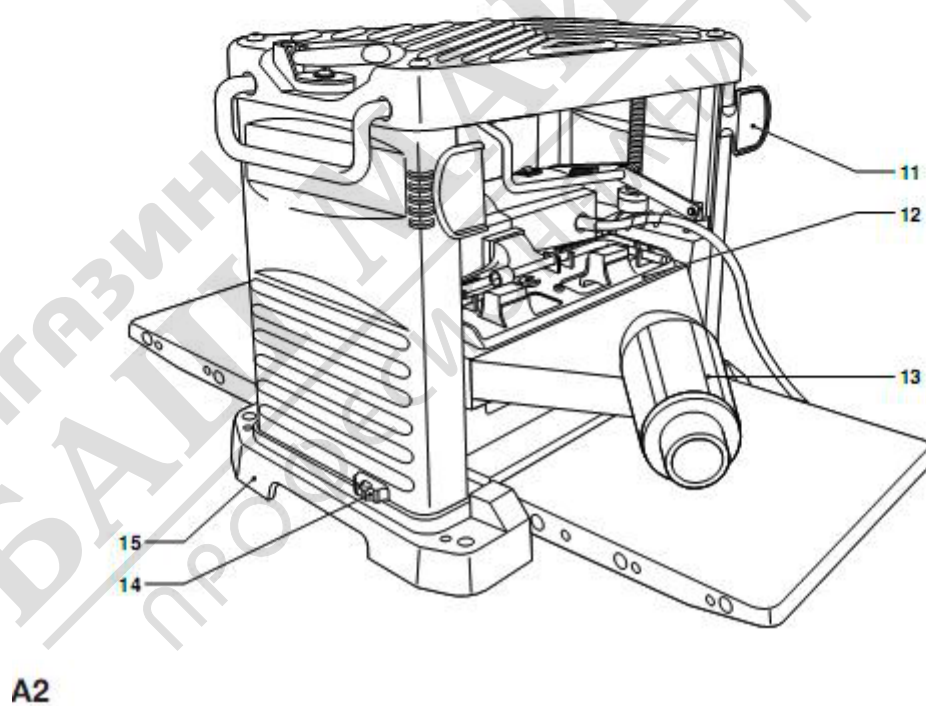
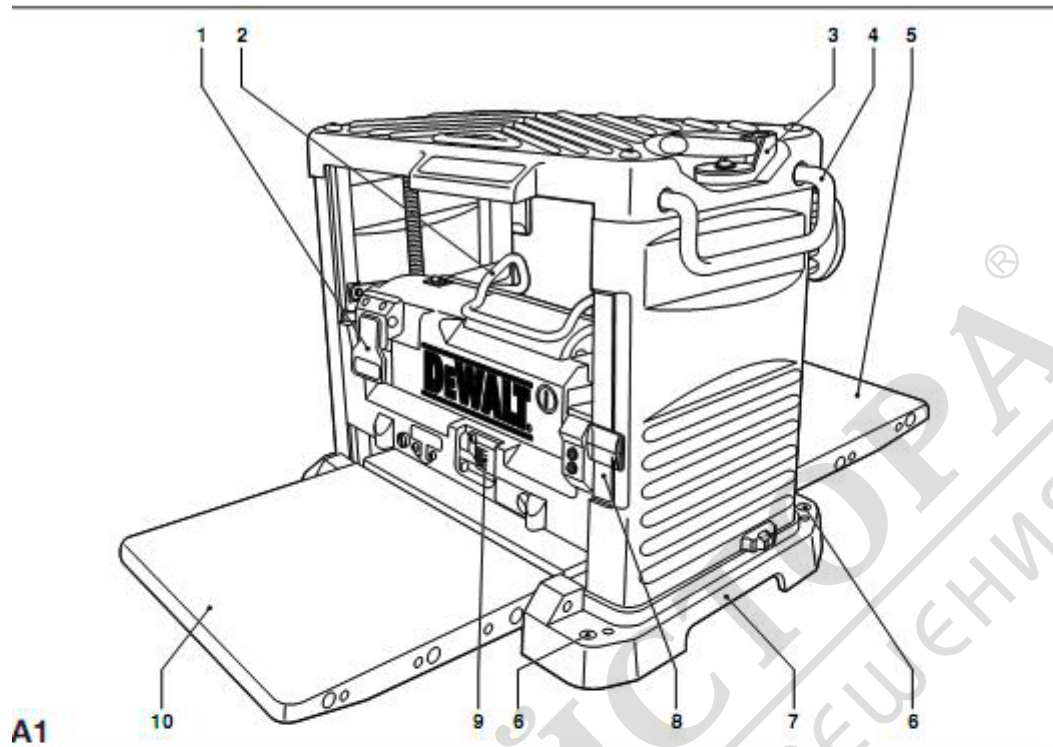
## XR LI-ION

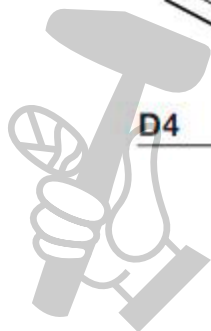
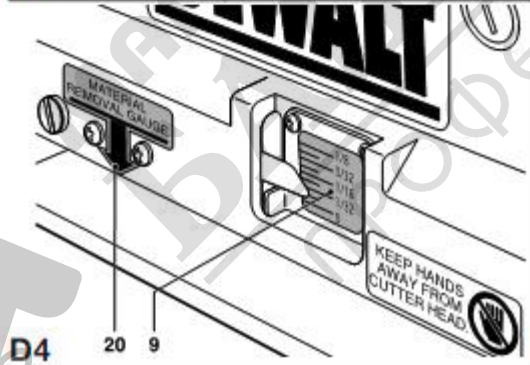
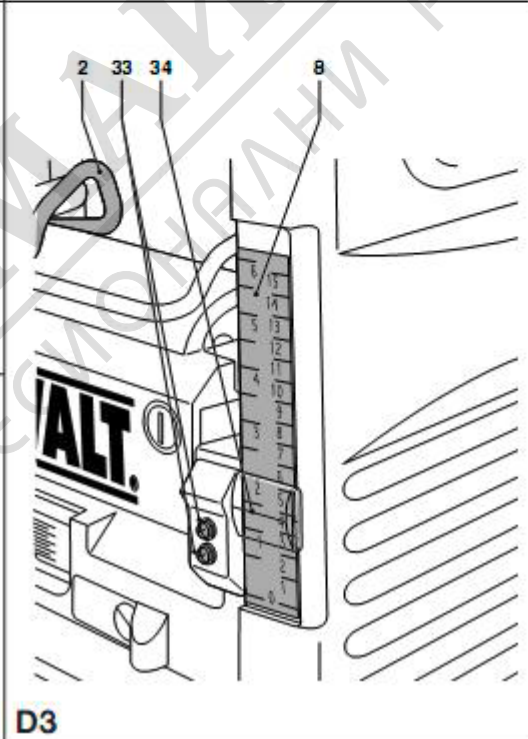
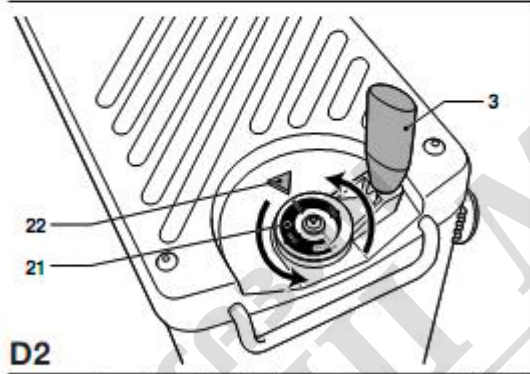
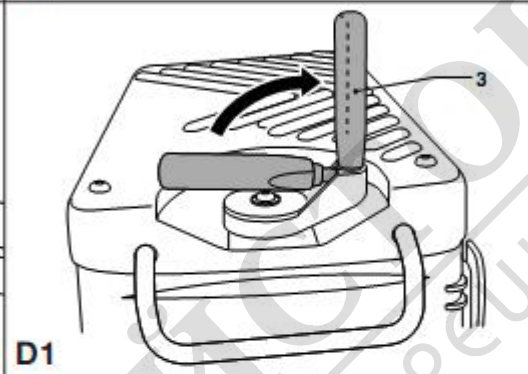
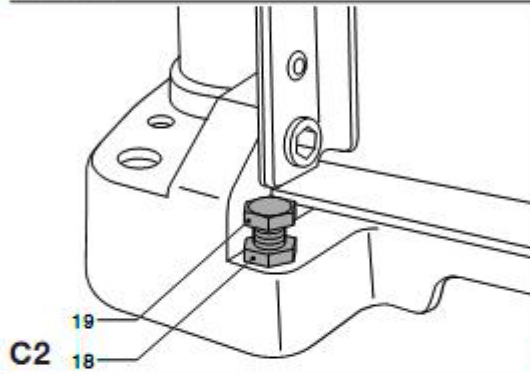
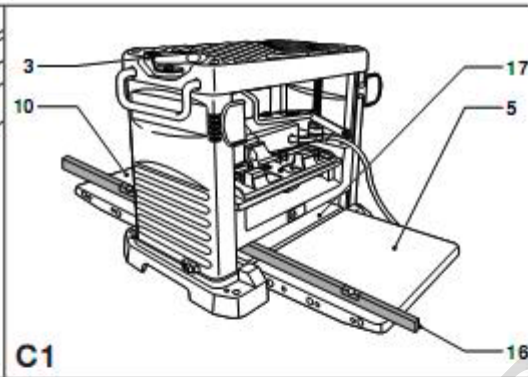
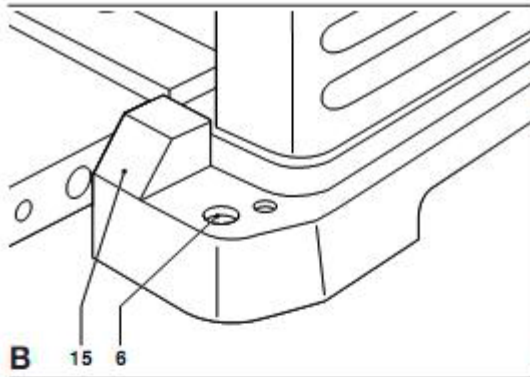
МАГАЗИН МАЙСТРА  
БАШ МАЙСТРА  
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ

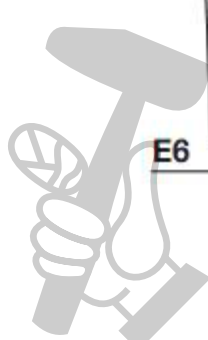
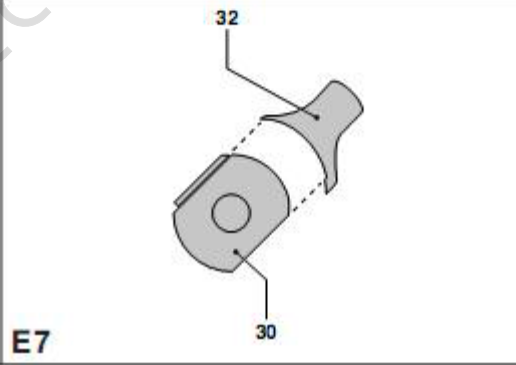
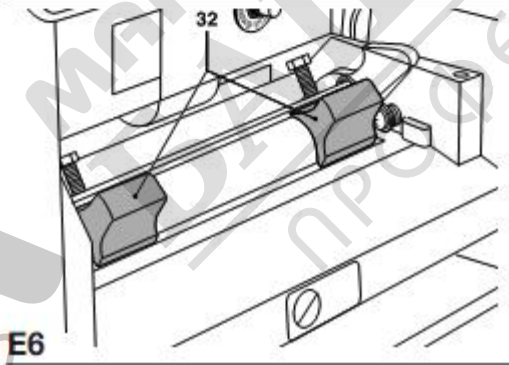
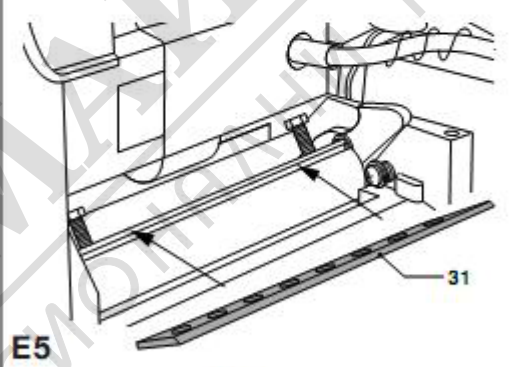
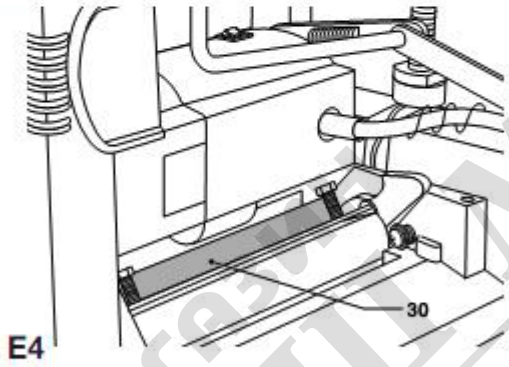
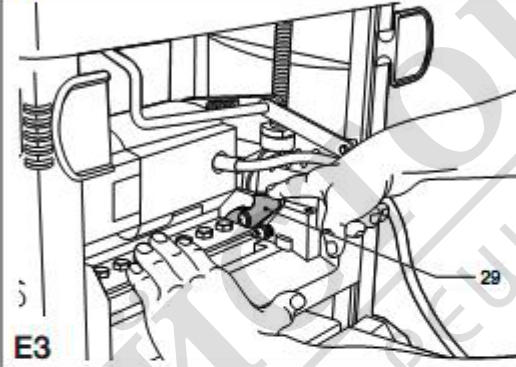
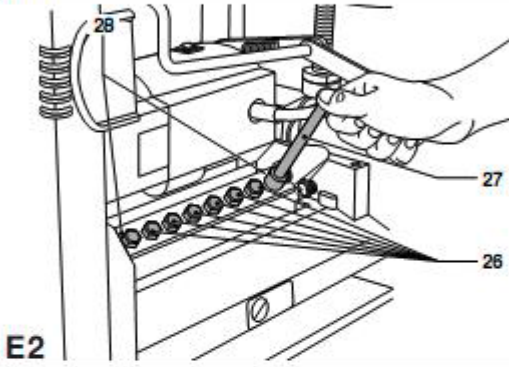
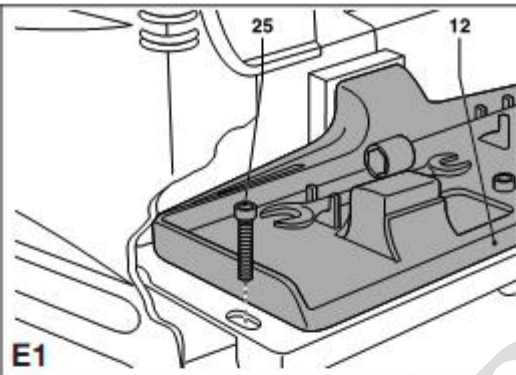
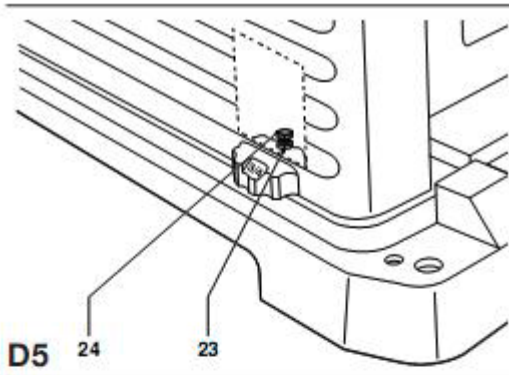


[www.DeWALT.eu](http://www.DeWALT.eu)

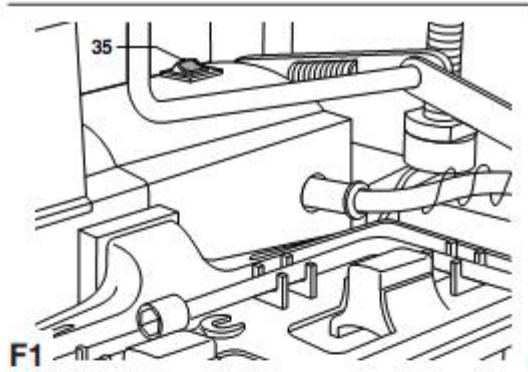
DW733



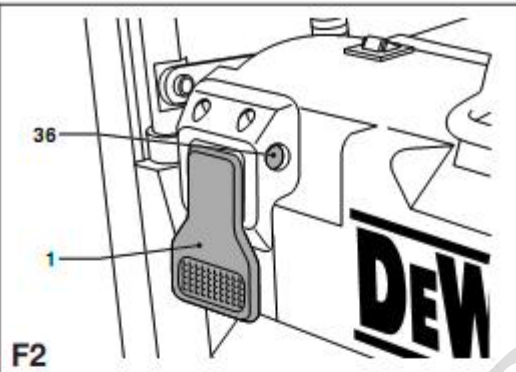




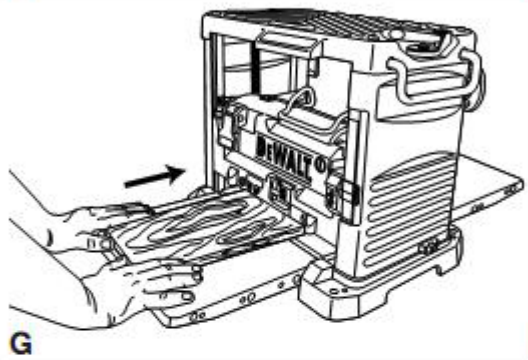
МАСТЕРСКАЯ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ



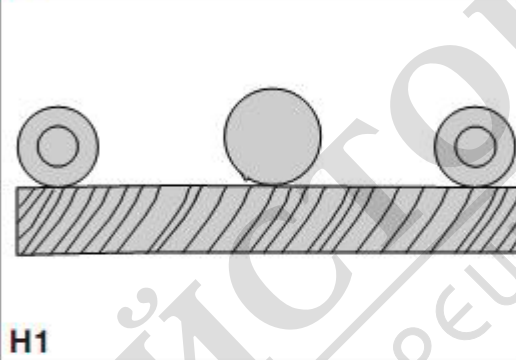
F1



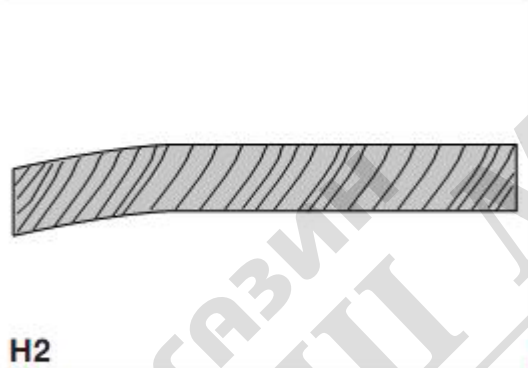
F2



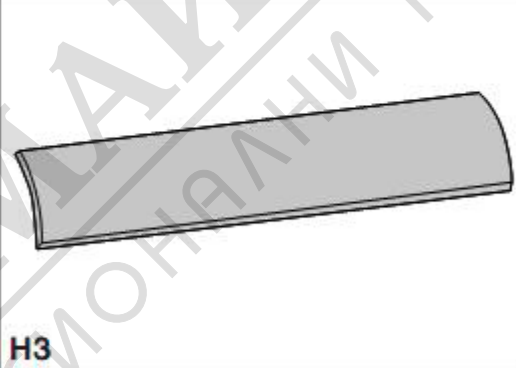
G



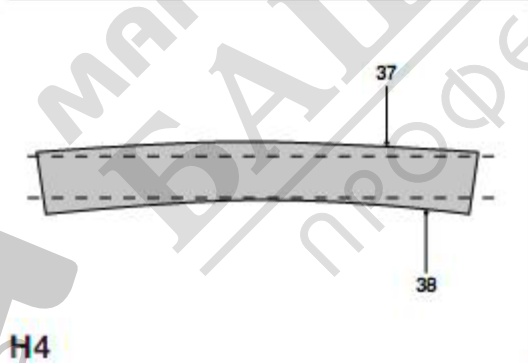
H1



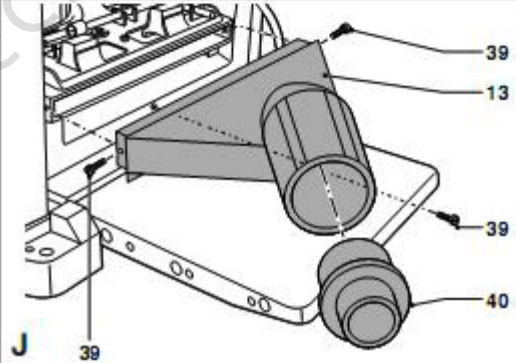
H2



H3



H4



J



## Щраймус настолен DW733

### Поздравления!

Избрахте инструмента на DEWALT. С многогодишния си опит в разработката на продукти и нововъведения DEWALT е един от най-надеждните партньори за потребителите на професионални силови инструменти.

### Съдържание

|   |   |
|---|---|
| Технически данни                                      | 1 |
| ЕС-Декларация за съвместимост                         | 1 |
| Инструкции по безопасност                             | 2 |
| Съдържание на пакета                                  | 2 |
| Описание  | 3 |
| Електрическа безопасност                              | 3 |
| Подмяна на щепсела за мрежата (само за ВБ и Ирландия) | 3 |
| Удължител   | 3 |
| Сглобяване и регулиране                               | 3 |
| Инструкции за използване                              | 4 |
| Поддръжка   | 5 |
| Гаранция  | 5 |

### Технически данни

|   |       | DW733    |
|---|-------|----------|
| Напрежение  | V     | 230      |
| Входна мощност  | W     | 1800     |
| Скорост без натоварване   | min-1 | 10 000   |
| Скорост на подаване   | m/s   | 0,13     |
| Височина на срязване (максимум)   | mm    | 152      |
| Максимална ширина на срязване (минимум – максимум)                        | mm    | 64,0-317 |
| Максимална дълбочина на срязване (за максимална ширина на дъската 140 мм) | mm    | 3,2      |
| Тегло   | kg    | 33       |

В ръководството са използвани следните символи:



*Риск от телесно нараняване, смърт или повреда на инструмента при неспазване на инструкциите в това ръководство.*



*Електрически удар.*



*Остри ръбове.*

## ЕС Декларация за съответствие

### ДИРЕКТИВА ЗА МАШИНИ



DW733

DEWALT декларира, че тези продукти съгласно *Технически данни* са в съответствие с 89/392/ЕЕС, 91/338/ЕЕС, 93/44/ЕЕС, 43/68/ЕЕС, 89/336/ЕЕС, 73/23/ЕЕС, 93/68/ЕЕС, EN 292-1, EN 292-2, EN60204-1, prEN691, prEN860.

За повече информация се свържете с DEWALT на долния адрес или на адреса на гърба на ръководството.

**Ниво на звуковото налягане съгласно 86/188/ЕЕС и 89/392/ЕЕС, измерено по DIN 45653.**

|                              |       | DW733 |
|------------------------------|-------|-------|
| $L_{PA}$ (налягане на звука) | dB(A) | 97    |
| $L_{WA}$ (мощност на звука)  | dB(A) | 105   |

\* На ухото на оператора



Вземете необходимите мерки за предпазване на слуха при звуково ниво над 85 dB(A).

Претеглена средноквардратична стойност на ускорение по EN50144:

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
|  |  | DW733                 |
|  |  | <2,5 m/s <sup>2</sup> |

**Директор Инженеринг и Разработка на продукти**  
**Хорст Гросман**

Подпис (не се чете)

DEWALT, Ричард-Клинггер Щрасе 40, Г-65510, Идстайн, Германия

### Инструкции за безопасност

При работа със силови инструменти винаги спазвайте разпоредбите за безопасност, приложими във вашата страна, за намаляване на риска от пожар, електрически удар и телесни наранявания. Прочетете следните инструкции за безопасност преди да използвате продукта. Пазете инструкциите на сигурно място!

### Общи положения

1. Пазете работното място чисто.

Безпорядъкът може да причини инциденти.

2. Обърнете внимание на околната среда

Не излагайте силовия инструмент на влага. Поддържайте работния участък

добре осветен. Не използвайте силови инструменти в присъствието на запалими течности и газове.

3. Вземете мерки срещу електрически удар.

Тялото ви не трябва да прави контакт със заземени повърхности (например, тръби, радиатори, готварски плочи и хладилници). При изключителни условия (например висока влажност, при генерирането на метални стружки и други) електрическата безопасност може да се подобри чрез включване на изолиращ трансформатор или автоматичен прекъсвач с функция за защита при утечка в земята (FI).

4. Пазете децата настрани от силовия инструмент.

Не им разрешавайте да докосват инструмента или удължителния шнур.

При деца под 16 години е необходим надзор.

5. Удължителни шнурове за външна употреба

При работа с инструмента на открито винаги използвайте удължителни шнурове, предназначени за външна употреба и съответно маркирани.

6. Съхранение на инструментите, с които не се работи.

Когато не са в употреба силовите инструменти трябва да се съхраняват на сухо място и добре блокирани – далече от деца.

7. Облекло

Не носете хлабави дрехи и бижута, тъй като могат да бъдат захванати от движещите се части. При работа на открито е за предпочитане да носите гумени ръкавици и неподхлъзващи се обувки. При дълга коса носете подходяща забрадка.

8. Носете защитни очила

Носете и маска за лицето или противопрахова маска ако по време на операцията се отделя прах или летящи частици.

9. Съобразявайте се с максималното звуково ниво.

Вземете необходимите мерки за предпазване на слуха при звуково налягане над 85 dB(A).

10. Използвайте скоби или менгеме за притискане на заготовката.

По-безопасно е и ръцете остават свободни за работа с инструмента.

11. Не се пренапрягайте.

Стойте стабилно на краката си и пазете равновесие през цялото време.

12. Внимавайте да не стартирате неволно инструмента.

Не носете включен инструмент в мрежата с ръка на спуська. Ключът трябва да е освободен при включване в мрежата.

13. Стойте бдителен.

Гледайте какво правите и бъдете разумни. Не работете с инструмента когато сте уморени.

14. Разединяване на инструмента

Изключете инструмента от мрежата и изчакайте докато спре напълно преди да го оставите без надзор. Извадете щепсела на инструмента от мрежата когато не работите с него, преди обслужване или при смяна на приспособленията.

15. Сваляне на ключовете за регулиране и гаечните ключове

Винаги проверявайте дали ключовете за регулиране и гаечните ключове са свалени от инструмента преди да започнете да работите с него.

16. Използвайте подходящ инструмент.

Предназначението на инструмента е описано в това ръководство. Не насилвайте малки инструменти или приспособления да вършат работата на такива за тежък режим на работа. Инструментът ще върши работата по-добре и по-сигурно при условията, за които е предназначен.





**Предупреждение!** Използването на приспособление или принадлежност, или изпълнението на операция с този инструмент, различна от препоръчаната в това ръководство, може да причини телесно нараняване.

17. Не насилвайте шнура.

Никога не носете инструмента с шнура и не го дърпайте при изключване от контакта. Пазете шнура далеч от топлина, масло и остри ръбове.

18. Поддържайте грижливо инструментите.

Пазете инструментите в добро състояние и почистени, за по-добро и безопасно изпълнение на работата. Следвайте инструкциите за поддръжка и смяна на приспособленията. Проверявайте шнура редовно и ако е повреден го занесете за поправка в сервиз на DEWALT. Проверявайте редовно удължителните шнура и ако са повредени ги подменете. Всички контролни органи трябва да бъдат сухи, чисти и по тях да няма масло и смазка.

19 Проверете за повредени части.

Преди да използвате инструмента го проверете внимателно за повреда, за да сте сигурни че работи правилно по предназначение.

Проверете за разцентроване и заклиняване на движещи се части, за счупване на части и други условия, които могат да повлияят негативно на работата. Ремонтнайте или подменете повредените средства за защита или други дефектни части.

Не използвайте инструмента ако ключът е дефектен. Ключът трябва да се замени от упълномощен сервизен агент на DEWALT.

20. Инструментът трябва да се ремонтира от упълномощен сервизен агент на DEWALT.

Този инструмент е в съответствие с приложимите разпоредби по безопасност. За предотвратяване на опасности електрическите уреди трябва да се ремонтнаат от квалифицирани техници.

### **Допълнителни правила за безопасност на хобел машините**

- Препоръчително е по време на работа да носите защитни очила.
- Никога не пускайте машината без всички предпазни приспособления на място и в идеално работно състояние.
- Винаги използвайте наточени ножове от подходящ тип, предназначени за заготовката.
- Дръжте ръцете си на безопасно разстояние от ножовете.
- Никога не стругувайте материал, по-къс от 305 мм.

### **Остатъчни рискове:**

Следните рискове са присъщи при работа с хобел машините.

Независимо от прилагането на съответните разпоредби за безопасност и изпълнение на предпазни устройства, известен риск от остатъчен ток не може да се избегне.

Това са:

Риск от инциденти, причинени от непокрита части на въртящия се нож.

Риск от нараняване при смяна на ножа.

Риск от притискане на пръстите при отваряне на защитните съоръжения.

Опасност за здравето вследствие дишането на прах при струговане на дърво, особено дъбово, буково и MDF.

### **Съдържание на пакета.**

Пакетът съдържа:

- 1 Частично сглобена машина

- 1 Хобел машина
- 1 Гаечен ключ за срезни болтове
- 1 Ключ с отворен край (8/10 мм)
- 1 Шестостенен ключ за винтове със шестостенно гнездо в главата
- 1 Магнитен шублер за остриета
- 1 Адаптер за изсмукване на прах
- 1 Ръководство с инструкции.
- 1 Покомпонентен чертеж.

- Проверете за повреди на инструмента, частите и приспособленията, които могат да възникнат по време на транспорта.
- Прочетете внимателно ръководството преди работа.
- Свалете внимателно ножовката от опаковъчния материал.

### Описание (фиг.А)

Хобел машината DW733 е предназначена за хобловане на дървени материали.

#### A1

- 1 Ключ за включване/изключване
- 2 Ръчка за блокиране на главата
- 3 Дръжка за регулиране на дълбочината
- 4 Дръжка за носене
- 5 Задно разширение на масата
- 6 Монтажни отвори
- 7 Опора
- 8 Скала за настройка на дълбочината
- 9 Скала за отстраняване на материала
- 10 Предно разширение на масата

#### A2

- 11 Приспособление за намотаване на шнура
- 12 Поставка за инструмента
- 13 Адаптер за изсмукване на прах
- 14 Стоп на дълбочина
- 15 Основа

### Електрическа безопасност

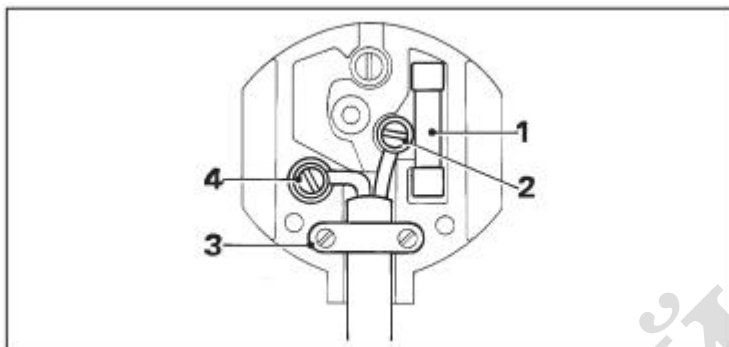
Електрическият мотор е предназначен само за едно напрежение. Винаги проверявайте дали напрежението на мрежата съответства на напрежението, указано върху фирмената табелка с техническите данни.

### Подмяна на щепсела (само ВБ и Ирландия)

*Ако трябва да се постави нов щепсел:*

- Ако щепселът ви се нуждае от смяна и сте компетентни да направите това сами, процедурирайте както е посочено в инструкцията. Ако се колебаете, се свържете с упълномощен сервизен агент на DEWALT или с квалифициран техник.
- Разединете щепсела от захранването.
- Отрежете щепсела и го изхвърлете безопасно; щепсел с оголени медни проводници е опасен когато е вкаран в розетка под напрежение.

- Ползвайте само 13 амперови BS1363A одобрени щепсели, снабдени с правилния номинален предпазител (1)
- Цветовете на кабелните жици или буква ще бъдат маркирани в точките за свързване на щепселите с най-добро качество. Прикрепете жиците към съответните точки в щепсела (виж по-долу). Кафяво е за „под напрежение“ (L) (2), Синьото за „нула“ (N) (4), а зелено жълтото е за Земя (E).
- Преди да поставите горния капак на мрежовата розетка проверете дали кабелното ограничение (3) задържа здраво външната защитна обвивка на кабела и дали двата края на кабела са правилно фиксирани при винтовете на изводите.



Никога не използвайте осветителна мрежова розетка.  
Никога не свързвайте жици „под напрежение“ (L) или „нула“ (N) към заземен щифт, маркиран с E или  $\equiv$ .  
За 115 V устройства с мощност над 1500 W препоръчваме да се използва щепсел по стандарт BS4343.

#### Използване на удължител

Ако е необходим удължителен шнур, използвайте одобрен удължителен шнур за силовия вход на този инструмент (виж *Технически данни*). Минималният размер на проводника е 1,5 mm<sup>2</sup>; Ако използвате кабелна макара, винаги развивайте напълно кабела.

Виж също долната таблица.

| Размер на проводника (mm <sup>2</sup> ) |           | Категория кабел (ампера) |    |    |    |    |    |
|---|-----------|--------------------------|----|----|----|----|----|
| 0,75                                    |           | 6                        |    |    |    |    |    |
| 1,00                                    |           | 10                       |    |    |    |    |    |
| 1,50                                    |           | 15                       |    |    |    |    |    |
| 2,50                                    |           | 20                       |    |    |    |    |    |
| 4,00                                    |           | 25                       |    |    |    |    |    |
| Дължина на кабела (m)                   |           |                          |    |    |    |    |    |
|   |           | 7,5                      | 15 | 25 | 30 | 45 | 60 |
| Напрежение                              | Ампераж   | Категория кабел (ампера) |    |    |    |    |    |
| 115                                     | 0- 2,0    | 6                        | 6  | 6  | 6  | 6  | 10 |
|   | 2,1 -3,4  | 6                        | 6  | 6  | 6  | 15 | 15 |
|   | 3,5 -5,0  | 6                        | 6  | 10 | 15 | 20 | 20 |
|   | 5,1 -7,0  | 10                       | 10 | 15 | 20 | 20 | 20 |
|   | 7,1 -12,0 | 15                       | 15 | 20 | 25 | 25 | -  |

|     |            |    |    |    |    |    |    |
|-----|------------|----|----|----|----|----|----|
|     | 12,1 -20,0 | 20 | 20 | 25 | -  | -  | -  |
| 230 | 0 – 20,0   | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |
|     | 2,1 -3,4   | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |
|     | 3,5 -5,0   | 6  | 6  | 6  | 6  | 10 | 15 |
|     | 5,1 -7,0   | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 |
|     | 7,1 -12,0  | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 |
|     | 12,1 -20,0 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | -  |

## СГЛОБЯВАНЕ И РЕГУЛИРАНЕ



Винаги изваждайте щепсела на инструмента от мрежата преди сглобяване и регулиране.

### Монтиране на струга (фиг.В)

- Отвори (6) са предоставени за четирите крака, за облекчаване на монтажа на струга.
- Два отвора с различни размери са предоставени за различни размери болтове. Използвайте който да е отвор; не е наложително да използвате и двата. Винаги монтирайте машината стабилно срещу евентуално преместване. За по-добра преносимост инструментът може да се монтира към парче 12,5 мм или по-плътен шперплат, който след това може да бъде прикрепен към опората на заготовката или да се премести към други обекти.
- При монтиране на машината към парче шперплат внимавайте монтажните винтове да не се покажат откъм долната част на дървото. Шперплатът трябва да седи наравно с опората на заготовката.
- За предотвратяване на огъването и неточности монтажната повърхност не трябва да е изкривена или неравна по друг начин.



Машината трябва да бъде нивелирана и стабилизирана през цялото време.

### Удължения на масата (фиг.С1 и С2)

- Подгънете удълженията на маси (5) и (10) (фиг.С1).
- Двете маси трябва да бъдат нивелирани с основната маса.
- За проверка завъртете дръжката за регулиране на дълбочината (3) нагоре докрай.
- Поставете нивелир (16) на удълженията на масите и основната маса (17).
- Натиснете ръба на удълженията на масите надолу, за отстраняване на луфта.
- Ако е необходима настройка процедирайте по следния начин:
- Разхлабете гайки (18) и регулирайте болтове (19) докато масите бъдат нивелирани (фиг.С2).

### Регулиране на дълбочината (фиг.А2, D1 – D5)

DW733 е оборудвано със система за прецизна настройка на дълбочината, включително скала за регулиране на дълбочината (8) (фиг.Д3), скала за отстраняване на материала (9) (фиг.Д2), приспособление за фина настройка и за спиране на дълбочина (14) (фиг.А2).

- Деблокирайте ръчката за блокиране на главата (2) (фиг.Д3) като я дръпнете

нагоре.

- Дръпнете дръжката за регулиране на дълбочината (3) (фиг.D1). Едно завъртане съответства на промяна в дълбочина на рязане при бл.1,5 мм.
  - Завъртете по посока на часовниковата стрелка за намаляване на дълбочината на рязане (фиг.D2).
  - Завъртете по посока обратна на часовниковата стрелка за увеличаване дълбочината на рязане.
- Отчетете окончателната дебелина на заготовката по скалата за регулиране на дълбочината (8) (фиг.D3).
- Материалът трябва да е под шаблона за отстраняване на материала (20). Отчетете количеството на дървото, което се отстранява, по скалата за отстраняване на материала (9) (фиг.D4).
- Блокирайте ръчката за блокиране на главата (2) (фиг.D3).

### **Фина настройка (фиг.D2).**

Фините настройки са идеални за остъргване на малки количества стругуван материал. Например ако стругуваната заготовка е 77,5 мм, а трябва да стане 76,0 мм, направете следното:

- Завъртете кръглата маркировка (21) докато «0»-та се изравни със стрелка (22). Не правете никакви други настройки.
- Завъртете дръжката за регулиране на дълбочината (3) по посока на часовниковата стрелка докато маркировката на 1,5 мм се изравни със стрелката.
- Стругувайте заготовката. Окончателната дебелина е 76,0 мм.

### **Спиране на дълбочина (фиг.A2, D3, D5)**

Спирането на дълбочина (14) (фиг.A2) може да се използва за повторно стругуване на предварително зададени дълбочини. Спирания са зададени на 0, 6, 12 и 19 мм.

- Използвайте стопа на 0 мм за рязане на дълбочини между 3,2 и 6 мм (фиг.D5).
  - Завъртете механизма за спиране за дълбочина до показване на желаното измерване.
  - Деблокирайте дръжката за блокиране на главата (2) (фиг. D3) и завъртете дръжката за регулиране на дълбочината по посока на часовниковата стрелка докато стигне до стопа на дълбочина. Не въртете повече дръжката.
- Използвайте 19 мм стоп за други дебелини. Това няма да повлияе върху другите зададени значения на дълбочини.
  - Деблокирайте дръжката за блокиране на главата (2) и завъртете дръжката за регулиране (3) по посока, обратна на часовниковата стрелка за напълно повдигане на главата.
  - Разхлабете гайка (23) и регулирайте болта за регулиране на дълбочината (24), както е необходимо (фиг.D5).
  - Завъртете дръжката за регулиране на дълбочина докато стигне до стопа на дълбочина. Не въртете повече дръжката.
  - Стругувайте заготовката и проверете дебелината. Ако е необходимо, направете допълнителни настройки.

### **Подмяна на ножовете (фиг. А, Е1- Е7)**

DW733 е оборудван с режеща глава, която поддържа два ножа.

Сваляне на ножовете (фиг.A1, A2, E1-E3)

- Деблокирайте ръчката за блокиране на глава (2) (фиг.A1)
- Настройте дълбочината за срязване на при бл.75 мм.



- Свалете двата шестостенни винта (25) (фиг.Е1) и внимателно отстранете адаптера за прах (13) и поставката на инструмента (12), така че да се покажат ножовете (фиг.А2).
- Ако 8-те болта, показани на фиг. Е2 не се виждат, завъртете внимателно режещата глава с помощта на остатъчно парче дървен материал.
- Блокирайте ръчката за блокиране на главата.
- С помощта на L-образния гаечен ключ (27) разхлабете двата крайни болта (28).
- Внимателно свалете средните шест болта (26).



### **Ножовете са пружинни !**

- Натиснете ръчката за блокиране на режещата глава (29) и внимателно завъртете режещата глава така, че да може да се свали другия нож.

### **Подмяна на ножовете (фиг.Е1- Е7)**

- Позициониране на главата на ножа (30), както е показано на фиг.Е4
- Внимателно наденете нож (31), както е показано на фиг.Е5.
- Поставете двата магнитни шаблона (32) както е показано на фиг.Е6). Магнитните шаблони се съхраняват в поставката на инструмента (12) (фиг.Е1). Плоският ръб на магнитните шаблони (32) трябва да съвпада с плоската част на режещата глава (30) (фиг.Е7).
- Затегнете двата крайни болта (28) (фиг.Е2).
- Отстранете магнитните шаблони и завъртете обратно главата на ножа на положението, показано на фиг.Е3.
- Поставете обратно и затегнете средните шест болта (26) до 5,7 Nm (фиг.Е2)
- Натиснете ръчката за блокиране на режещата глава (29) и я завъртете леко, така че другото острие да може да се подмени, следвайки горната процедура (фиг.Е3).

### **Калибриране на скалата за регулиране на дълбочина (фиг.Д3)**

Скалата за настройване на дълбочина (8) е зададена фабрично. При продължително използване се препоръчва скалата да се провери за точност.

- Стругувайте парче дървен материал, отбелязвайки измерването върху скалата за регулиране на дълбочината (8).
- Ако се налага регулиране, направете следното:
- Разхлабете винтове (33).
- Регулирайте призмата докато индикатор (34) съвпадне с окончателната дебелина на заготовката.
- Здраво затегнете винтове (33).

За допълнителна информация за подходящите приспособления се консултирайте с вашия дилър. Те включват резервни ножове (DE7330).

### **Инструкции за употреба**



- Винаги спазвайте инструкциите за безопасност и приложимите разпоредби.

- За Заготовката трябва да има достатъчно пространство от страната на подаване.

Вниманието на потребителите във Великобритания се насочва към разпоредбите за машините за обработка на дървен материал от 1974 г. и последващите поправки.

### **Включване и изключване (фиг.F1 и F2)**

Превключвателят за включване/изключване на DW733 е оборудван с верижан прекъсвач. В случай на претоварване на мотора електрическото захранване на мотора ще прекъсне. Ако това стане, изключете машината и натиснете бутона за нулиране (35) (фиг.F1).

- Заготовката не трябва да бъде в контакт с режещата глава при включване.
- За включване дръпнете нагоре превключвателя за включване/изключване (1) до (фиг.F2). Сега инструментът работи в непрекъснат режим.
- Оставете моторът за достигне пълната скорост преди подаване на заготовката.
- Оставете ножовете да режат свободно. Не ги насилвайте.
- За изключване натиснете надолу превключвателя за включване/изключване (1)
- За блокиране на машината на изключено положение, вкарайте катинара в отвор (36).

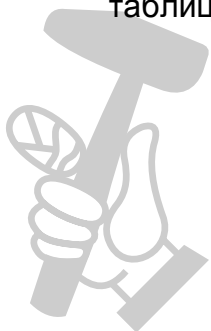
Винаги изключвайте инструмента след приключване на работа и преди да извадите щепсела от мрежата.

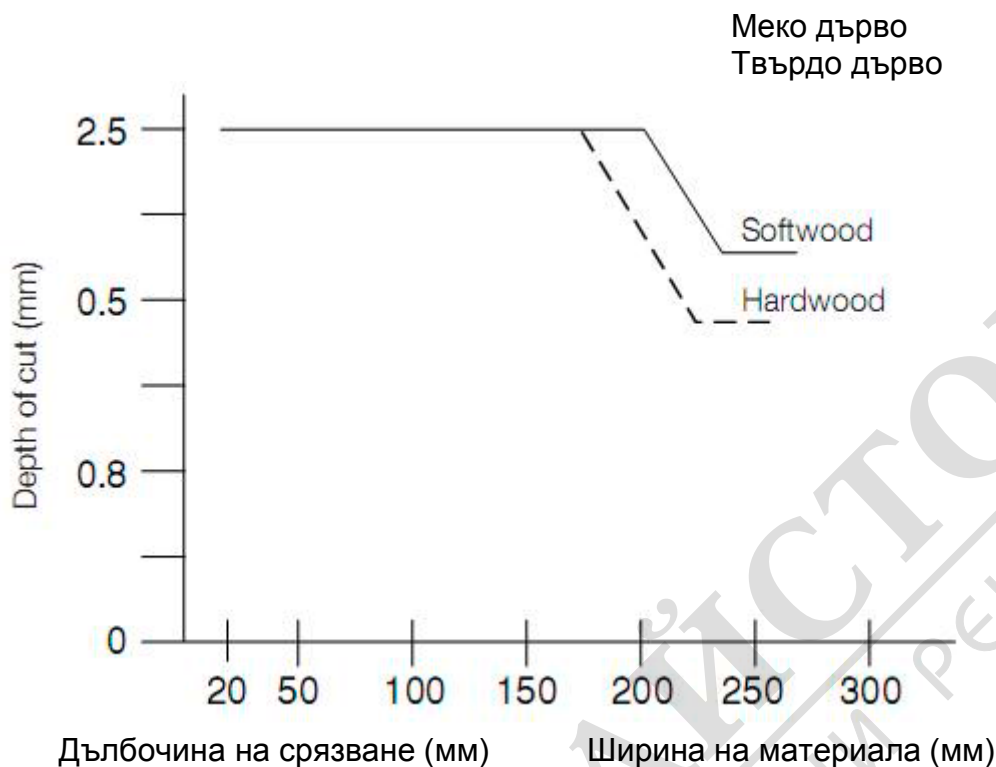
### **Стругуване**



- Отстранете чуждите предмети. Не стругувайте дървен материал с несвързани чворове. Не стругувайте дървен материал който е много чворест или извит.
- DW733 работи най-добре с поне една плоска повърхност.
- За оптимални резултати стругувайте двете страни на заготовката за достигане на желаната дебелина.

Следвайте дълбочина на срязване и насоките за ширината, посочени на долната таблица.





- Подайте заготовката по посока на шарката (фиг.Г)

### Вдлъбнатина

Вдлъбнатина възниква когато краищата на заготовката допрат ножовете. За избягване на това положение:

- Удължителните маси трябва да се нивелирани с основната маса.
- Поддържайте нивото на заготовката през цялото време на стругуването.
- Подавайте заготовката хоризонтално спрямо масите.

### Изкривяване (фиг.Н1 – Н4)

Ако заготовката е само леко извита, стругувайте двата края за получаване на необходимата дебелина.

### Извита заготовка (фиг. Н1 – Н2)

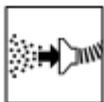
Ролките за подаване и режещата глава временно ще извият заготовката (фиг.Н1). Извитата форма обаче ще се възстанови след стругуването (фиг.Н2)

- За отстраняване на извиването използвайте план ренде.

### Чашковидни заготовка (фиг.Н1 и Н4)

- Разцепете чашковидната заготовка по средата (фиг.Н3).
- Стругувайте парчетата отделно за отстраняване на остатъка.
- Като вариант стругувайте първо горната плоскост (37), обърнете заготовката и стругувайте долната повърхност (38) (фиг.Н4).





### Изсмукване на прах (фиг.А2 и J)

- Монтирайте адаптера за изсмукване на прах (13) с помощта на винтове (39).
- Вкарайте втулката за редуциране (40), както е показано.
- Ако е възможно свържете устройството за извличане на прах, проектирано съгласно съответните разпоредби за праховите емисии.

### Транспорт (фиг.А1 и А2)

- Когато пренасяте DW733 го носете винаги за дръжките (4) или ръкохватките (7).
- При транспортиране или съхранение на машината използвайте приспособлението за навиване на шнура (11), за съхранение на шнура на място.

### ПОДДРЪЖКА

Вашият инструмент на DEWALT е предназначен за работа през дълъг период от време с минимална поддръжка. Непрекъснатата задоволителна операция зависи от добрата грижа за инструмента и редовното почистване.

### Повторно наточване на ножовете

Ножовете трябва да се наточат повторно под 42°.



### Смазване

Инструментът не се нуждае от допълнително смазване.



### Почистване

*Поддържайте вентилационните отвори чисти и редовно почиствайте корпуса с мека кърпа.*

- *Поддържайте масите чисти и без смазка по тях.*
- *Редовно намазвайте масите с восък.*
- *Почиствайте машината от прах и стърготини.*

### Ненужните инструменти и околна среда

Занесете инструмента на сервизния агент на DEWALT, където ще бъде депониран по безопасен за околната среда начин.

## ГАРАНЦИЯ

### • 30 ДНЕВНА БЕЗРИСКОВА ГАРАНЦИЯ ЗА УДОВЛЕТВОРЕНИЕ •

Ако не сте напълно доволен от производителността на вашия инструмент DEWALT, просто го върнете в рамките на 30 дни, комплектуван с всички оригинални компоненти на мястото, откъдето е купен срещу връщане на парите или подмяна. Продуктът трябва да е подложен на нормална амортизация и с доказателство за закупуване.

### • ЕДНОГОДИШЕН ДОГОВОР ЗА ОБСЛУЖВАНЕ •

Ако се нуждаете от поддръжка или обслужване за вашия инструмент на DEWALT в продължение на 12 месеца след покупката, имате право на едно обслужване безплатно. Тава да се поеме от упълномощен агент по ремонтите на DEWALT. Да се представи доказателство за покупката. Включва труд. Изключва приспособление и резервни части, освен ако повредата не е по време на гаранцията.

### • ЕДНОГОДИШНА ПЪЛНА ГАРАНЦИЯ •

Ако продуктът на DEWALT даде дефекти поради лоши материали или изработка в рамките на 12 месеца от датата на закупуване, DEWALT гарантира да подмени всички части безплатно или – на наше усмотрение – да подмени устройството безплатно, при условие че:

- Продуктът не е бил използван неправилно;
- Неупълномощени лица не са се опитвали да го ремонтират;
- Представено е доказателство за покупката;

Ако местоположението на най-близкия сервизен агент на DEWALT използвайте телефонен номер на гърба на ръководството.

