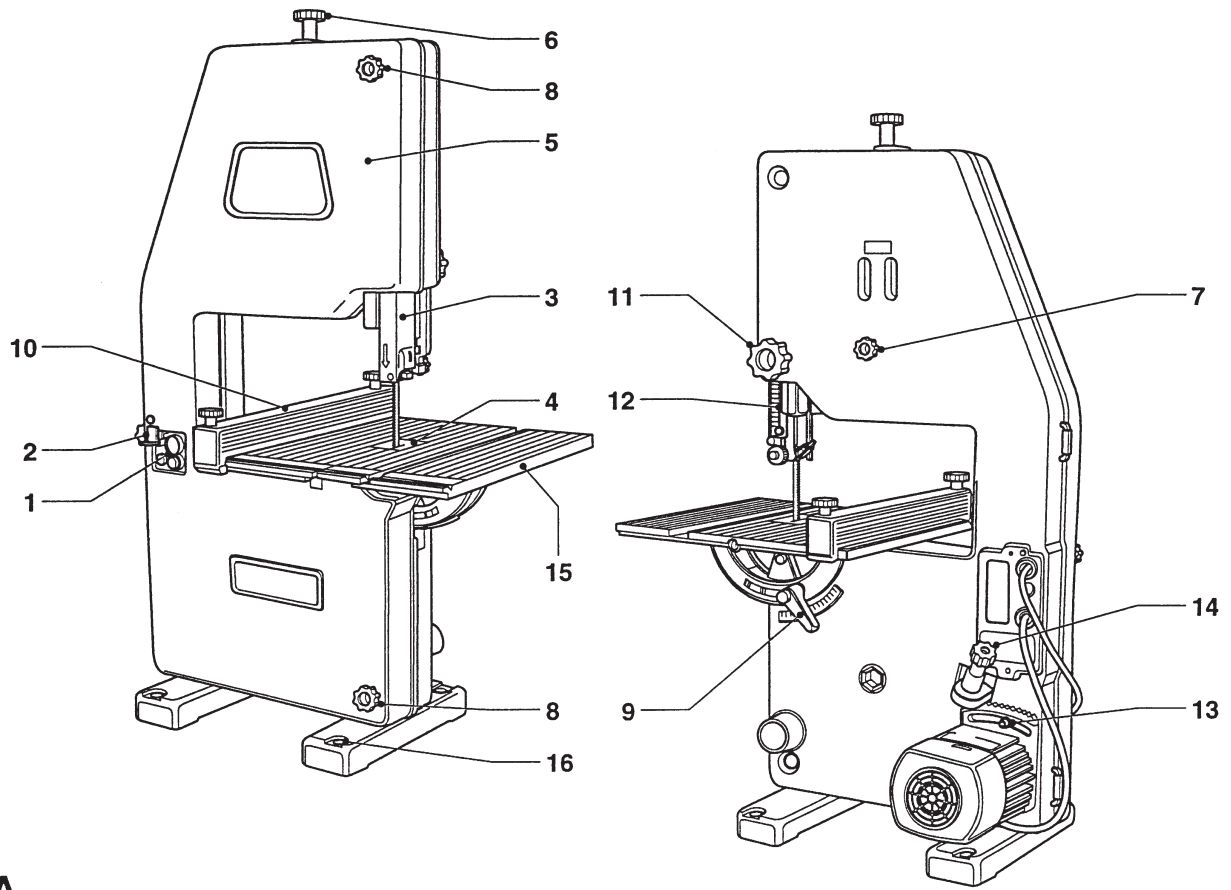
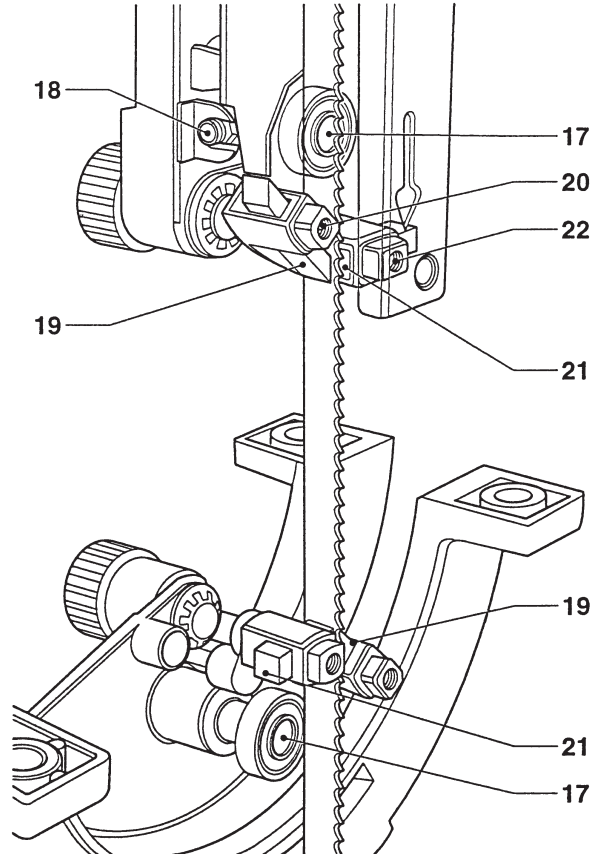

DEWALT

559101-17PL

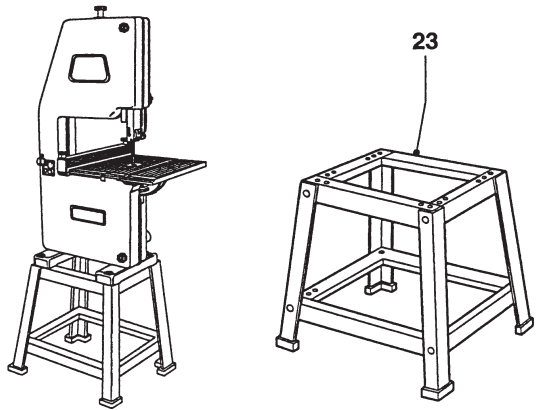
DW738
DW739



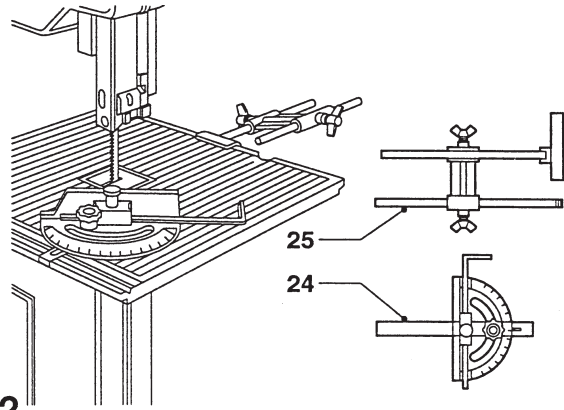
A



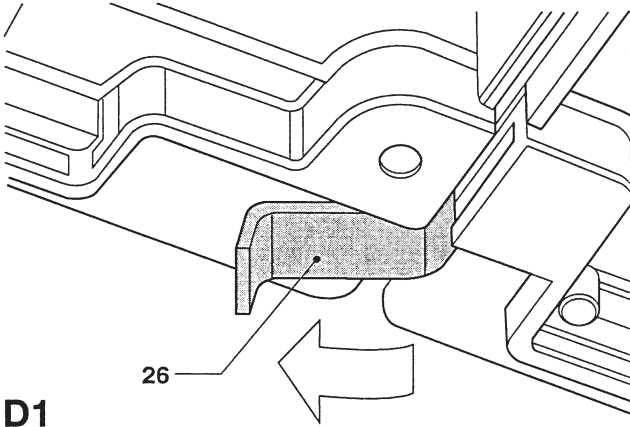
B



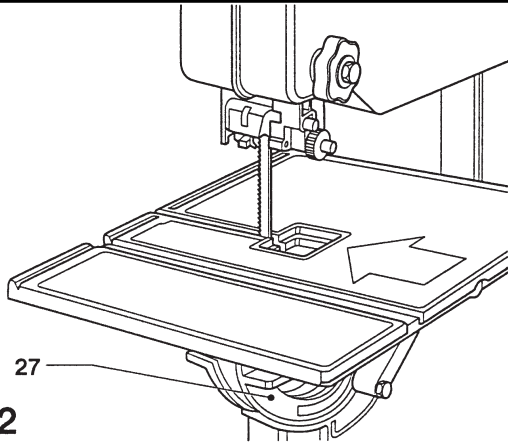
C1



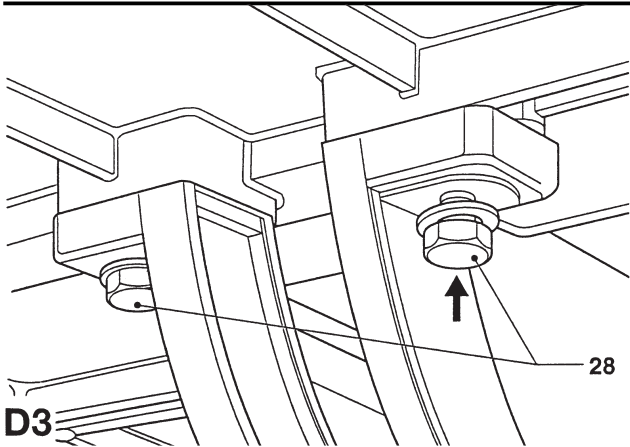
C2



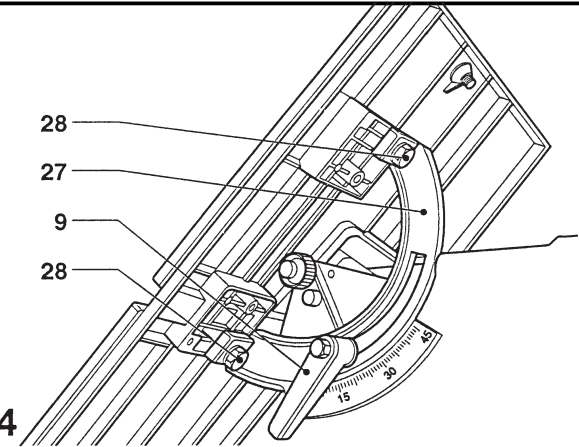
D1



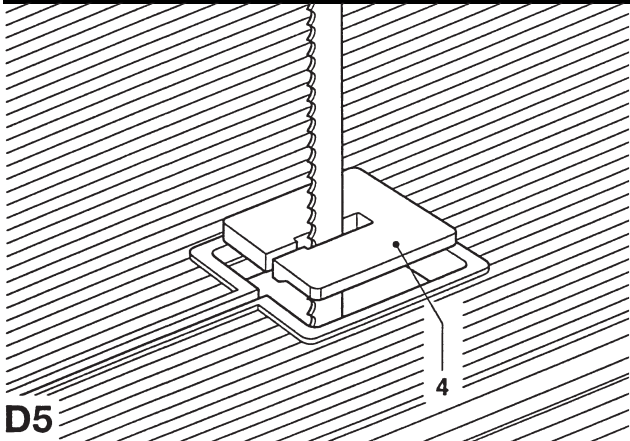
D2



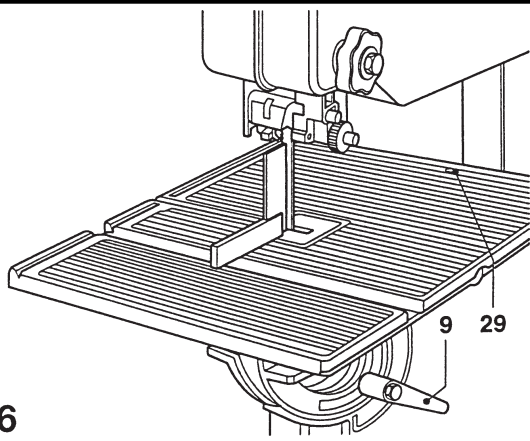
D3



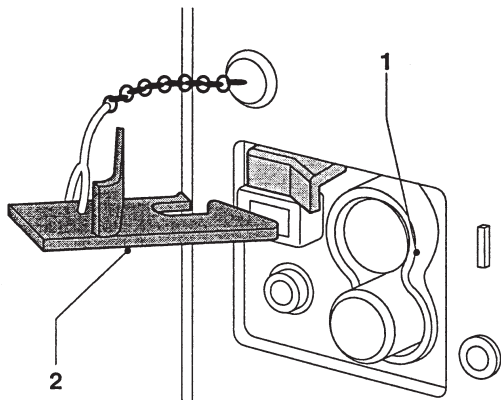
D4



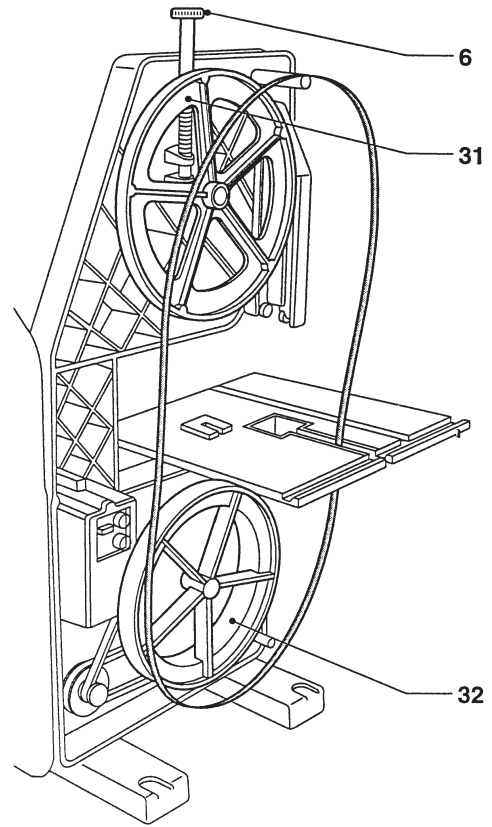
D5



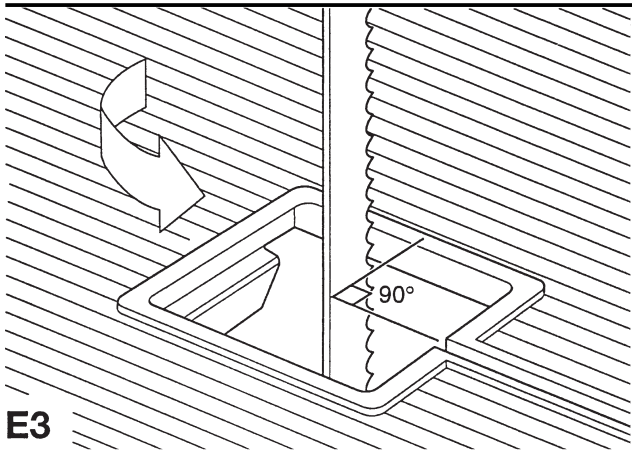
D6



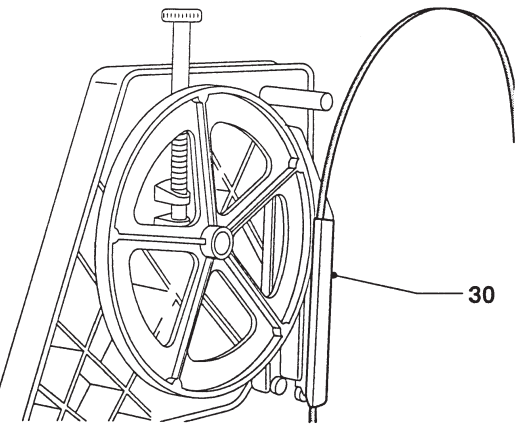
E1



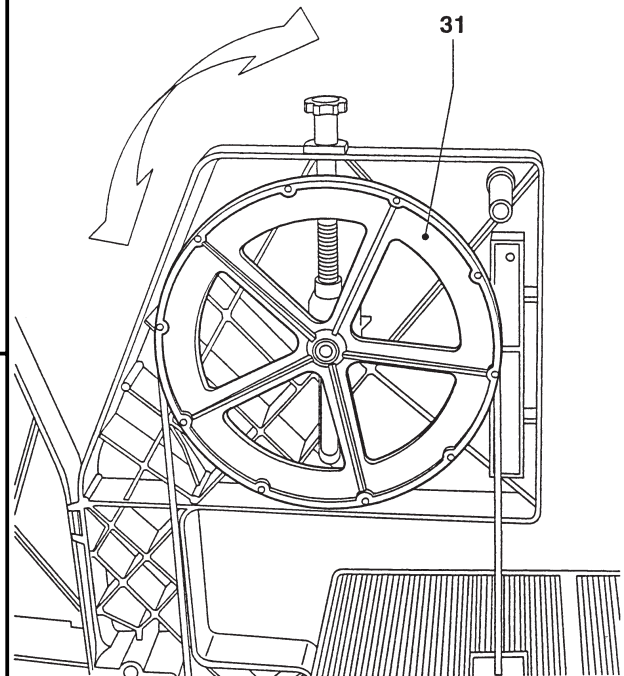
E2



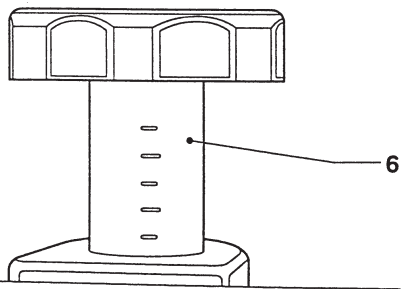
E3



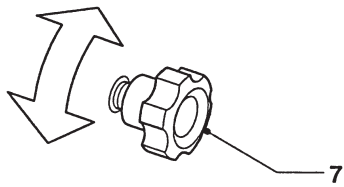
E4



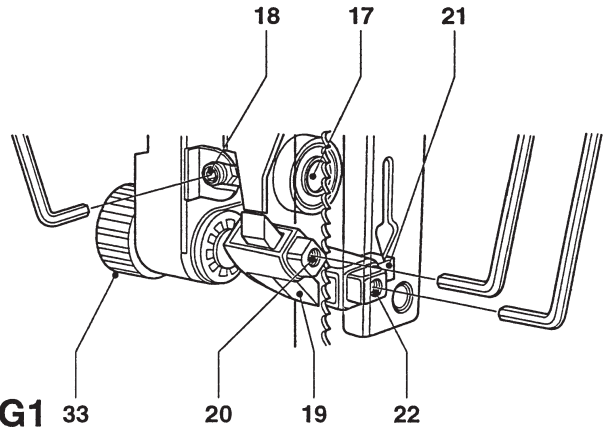
F2



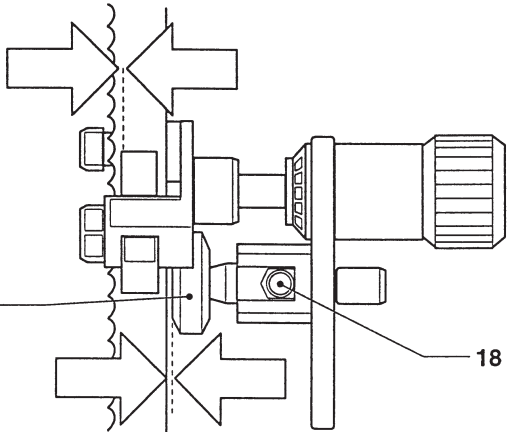
F1



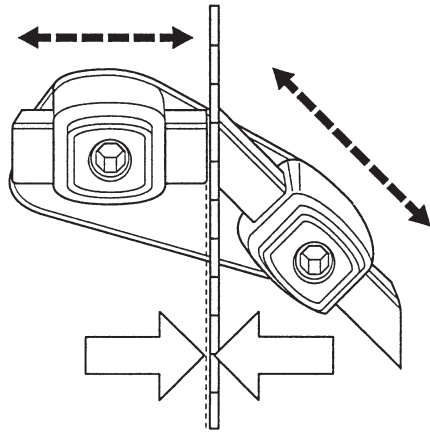
F3



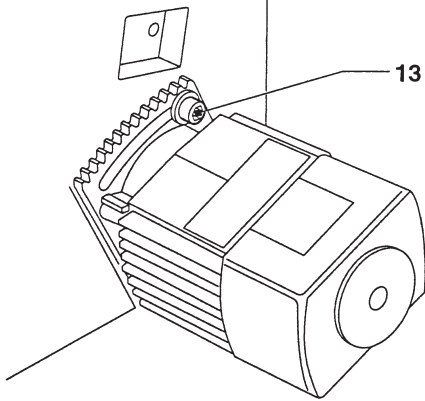
G1



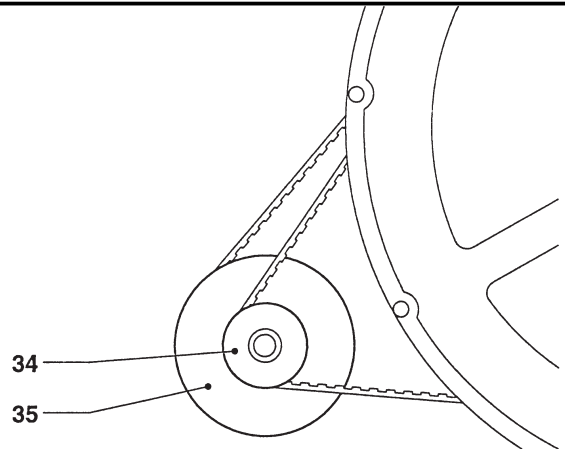
G2



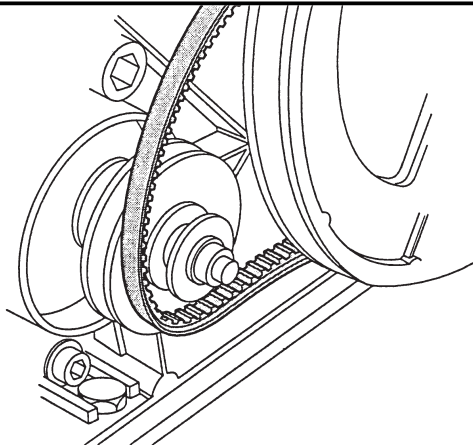
G3



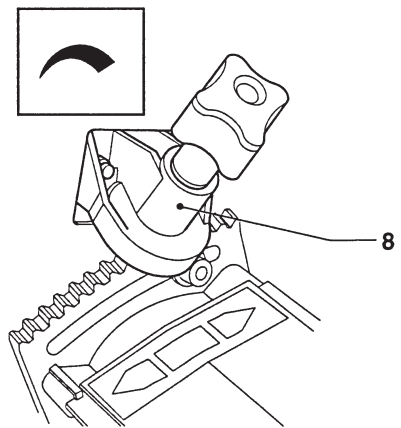
H1



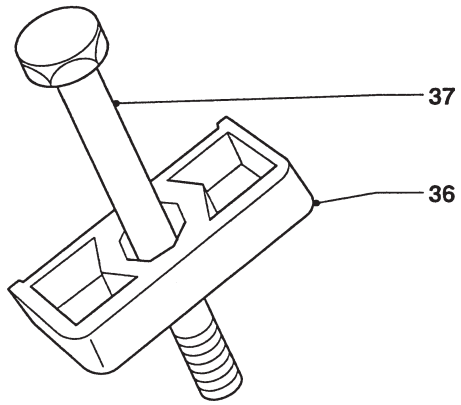
H2



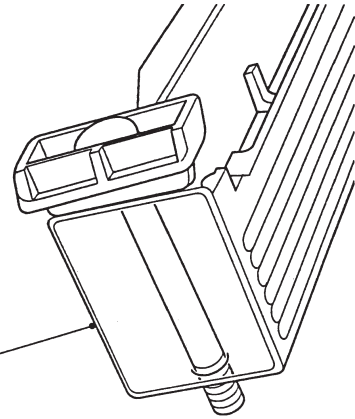
H3



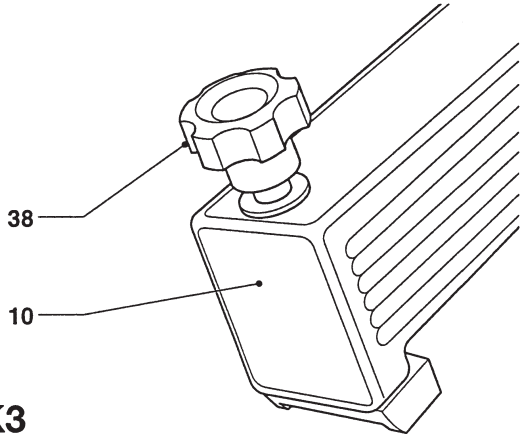
J



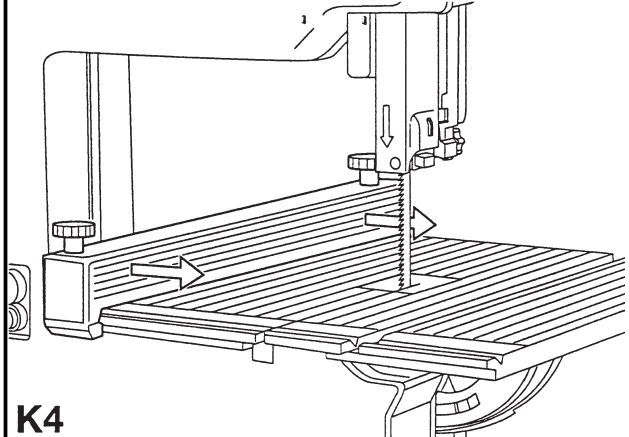
K1



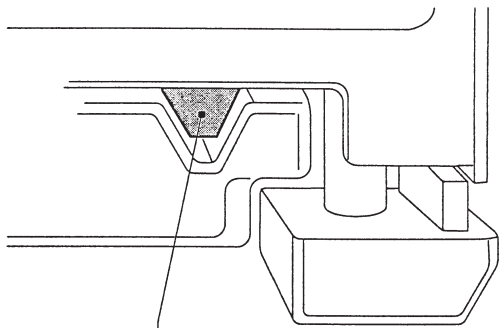
K2



K3

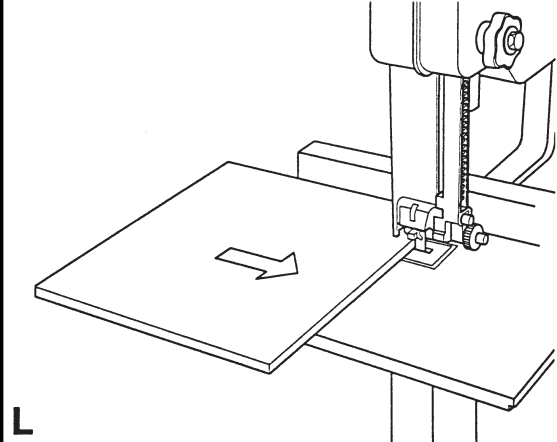


K4

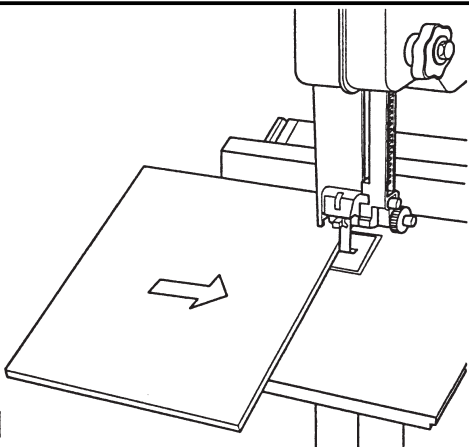


K5

39



L



M

Serdeczne gratulacje!

Zdecydowałeś się na zakup narzędzia elektrycznego firmy DEWALT, która zgodnie ze swoją długoletnią tradycją oferuje tylko innowacyjne i wypróbowane w licznych testach, wysokiej jakości produkty dla specjalistów. Wiele lat doświadczeń i ciągły rozwój sprawiły, że firma DEWALT stała się prawdziwie niezawodnym partnerem dla wszystkich użytkowników profesjonalnych narzędzi.

Dane techniczne

		DW738	DW739
Napięcie	(V)	230	230
Pobór mocy	(W)	760	760
Szybkość piły taśmowej na biegu jałowym	(m/min)	330/800	330/800
Prędkość obrotowa silnika	(min ⁻¹)	2800	2800
Maksymalna wysokość cięcia	(mm)	155	155
Maksymalna szerokość cięcia	(mm)	310	310
Wielkość stolika	(mm)	380x380	380x380
Kąt pochylania stolika		0 - 45°	0 - 45°
Całkowita wysokość	(mm)	970	970
Całkowita szerokość	(mm)	510	510
Całkowita głębokość	(mm)	660	660
Ciężar	(kg)	23	23

Minimalne natężenie prądu bezpiecznika:

Elektronarzędzia zasilane napięciem 230 V 10 A

W instrukcji tej zastosowano następujące znaki specjalne:



Uwaga: Wskutek nieprzestrzegania tej wskazówki narażasz się na doznanie obrażeń ciała, utratę życia lub uszkodzenie elektronarzędzia!



Napięcie elektryczne



Ostre krawędzie

Kontrola zakresu dostawy

Karton zawiera następujące elementy:

- 1 wstępnie zmontowana pilarka
- 1 stolik do cięcia
- 1 prowadnica wzdłużna
- 1 klucz do nakrętek 8 mm

- 1 opakowanie o następującej zawartości:
 - 2 prowadnice piły taśmowej 45°
 - 2 prowadnice piły taśmowej 90°
 - 3 śruby zamykające M8 x 60
 - 4 nakrętki sześciokątne M8
 - 8 podkładek D8
 - 2 podkładki D6
 - 1 śruba z łbem sześciokątnym M8 x 60
 - 4 śruby z łbem sześciokątnym M8 x 20
 - 2 śruby z łbem sześciokątnym M6 x 65
 - 2 pokrętła
 - 2 zaciski do prowadnicy
 - 1 klucz imbusowy 2,5 mm
 - 1 klucz imbusowy 6 mm
- 1 instrukcja obsługi
- 1 rysunek eksplodujący

- Sprawdź, czy elektronarzędzie i akcesoria nie uległy uszkodzeniu podczas transportu.
- Przed uruchomieniem dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi.

Opis urządzenia

Pilarka taśmowa DW738/DW739 jest przeznaczona do celów profesjonalnych. Nadaje się ona do cięcia wzdłużnego, cięcia pod kątem, cięcia kołowego i z ręki. Przy użyciu pilarki taśmowej można ciąć wiele różnych materiałów, jak drewno, tworzywa sztuczne, metale nieżelazne i skóra.

Rysunek A

- 1 Wylącznik
- 2 kluczyk zabezpieczający
- 3 Osłona piły taśmowej
- 4 Wkładka stolika
- 5 Drzwiczki obudowy
- 6 Napinacz piły taśmowej
- 7 Urządzenie do centrowania piły taśmowej
- 8 Pokrętło blokujące drzwiczki obudowy
- 9 Dźwignia ustalająca stolik do cięcia
- 10 Prowadnica
- 11 Nastawnik wysokości osłony piły taśmowej
- 12 Górna prowadnica piły taśmowej
- 13 Śruba do przestawiania silnika
- 14 Regulator szybkości ruchu piły taśmowej (DW739)
- 15 Stolik do cięcia
- 16 Otwory do mocowania

Rysunek B

- 17 Tylny łożysko podpierające piłę taśmową

- 18 Śruba ustalająca do pozycji (17)
- 19 Prowadnica piły taśmowej 45°
- 20 Śruba ustalająca do pozycji (19)
- 21 Prowadnica piły taśmowej 80°
- 22 Śruba ustalająca do pozycji (21)

Akcesoria dostępne na zamówienie

Rysunek C1

- 23 Podstawa

Rysunek C2

- 24 Prowadnica do cięcia pod kątem
- 25 Prowadnica do cięcia wzdłużnego

Bezpieczeństwo elektryczne

Silnik elektryczny jest przystosowany do zasilania tylko jednym napięciem. Dlatego sprawdź, czy lokalne napięcie sieciowe odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej elektronarzędzia.

Wymiana kabla sieciowego lub wtyczki

Uszkodzony kabel sieciowy lub wtyczka mogą być wymieniane tylko przez autoryzowany specjalistyczny zakład. Wymieniony kabel sieciowy lub wtyczkę należy następnie fachowo usunąć jako odpad zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

Przedłużacz

Używaj przedłużacza, który został dopuszczony do eksploatacji i wytrzymuje pobór mocy przez elektronarzędzie (patrz: Dane techniczne). Jego minimalny przekrój powinien wynosić 1,5 mm². Zawsze całkowicie odwijaj kabel z bębna.

Montaż i regulacja



Przed rozpoczęciem montażu i regulacji zawsze wyciągaj wtyczkę sieciową z gniazda.

- Pilarka jest całkowicie zmontowana z wyjątkiem stolika do cięcia i prowadnicy wzdłużnej.

Montaż stolika (Rysunki A, D1 – D6)

- Obróć dźwignię ustalającą (9 na rysunku A) o około pół obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, by zwolnić segmenty obrotowe (27 na rysunku D2).
- Odchyl do tyłu element połączeniowy (26), który osłania szczelinę na piłę taśmową w stoliku (Rysunek D1).

- Umieść stolik na segmentach (27) (Rysunek D2) tak, by szczelina na piłę taśmową była zwrócona w kierunku strony czołowej maszyny.
- Ostrożnie przeprowadź stolik wzdłuż piły taśmowej i tak go ustaw, by otwory w stoliku pokryły się z otworami w segmentach.
- W każdy z przednich otworów obydwu segmentów włóż śrubę z łbem sześciokątnym M8 x 20 (28) z podkładką i ręcznie ją dokręć (Rysunek D3).
- Przechyl stolik tak, by utworzył kąt 45° względem pionu.
- W każdy z tylnych otworów obydwu segmentów włóż śrubę z łbem sześciokątnym M x 20 (28) z podkładką (Rysunek D4).
- Dokręć cztery śruby przy użyciu klucza nasadowego.
- Włóż wkładkę (4) w przewidziany na nią otwór w stoliku (Rysunek D5).
- Z powrotem doprowadź element połączeniowy (26) do położenia wyjściowego (Rysunek D1).
- Osłonę piły taśmowej (3) przesunąć całkowicie do góry obracając nastawnik wysokości (11) w kierunku ruchu wskazówek zegara (Rysunek A)
- Za pomocą kątownika sprawdź, czy stolik znajduje się w poziomej pozycji pod kątem prostym względem piły taśmowej. W razie konieczności regulacji zwolnij dźwignię ustalającą i odpowiednio obróć śrubę (29) (Rysunek D6).

Montaż piły taśmowej (Rysunki A, D1, D5, E1 – E4)



Zęby nowej piły taśmowej są bardzo ostre i mogą być niebezpieczne.

- Obróć pokrętła blokujące (8) o około pół obrotu i otwórz drzwiczki obudowy (5) (Rysunek A).
- Odchyl do tyłu element połączeniowy (26), który osłania szczelinę na piłę taśmową w stoliku (Rysunek D1).
- Wyjmij wkładkę stolika (4).
- Przeprowadź piłę taśmową przez szczelinę w stoliku. Upewnij się, czy zęby są zwrócone do przodu maszyny i do dołu w obszarze roboczym (Rysunek E2).
- Wprowadź piłę taśmową ostrożnie w szczelinę w osłonie (30); w tym celu trzeba ją obrócić o 90° (Rysunki E3 i E4).
- Umieść piłę taśmową między prowadnicami (19) i (21).
- Przelóż piłę taśmową przez koła robocze (31) i (32) (Rysunek E2). W razie potrzeby przemieść górne koło do dołu obracając napinacz (6 na rysunku A) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Zamocuj wkładkę stolika (4) (Rysunek D5).

- Z powrotem doprowadź element połączeniowy (26) do położenia wyjściowego (Rysunek D1).
- Wyreguluj naprężenie piły taśmowej, prowadnice piły taśmowej i łożyska podpierające zgodnie z poniższym opisem.

Regulacja naprężenia piły taśmowej (Rysunek F1)

Właściwe naprężenie piły taśmowej zależy od jej szerokości. Patrz: tabela na pilarcze.

- Napinaczem (6) tak wyreguluj naprężenie piły taśmowej, by jego wartość odczytana na skali odpowiadała szerokości użytej taśmy.

Regulacja pozycji piły taśmowej (Rysunki A, F2 i F3)

Piła taśmowa musi być wypośrodkowana na tarczy górnego koła roboczego.

- Zgodnie z powyższym opisem otwórz drzwiczki obudowy.
- Podczas ręcznego obracania górnego koła drugą ręką nieco obróć regulator centrujący piłę taśmową (7) (Rysunki A i F3).



Nie dotykaj piły taśmowej, lecz jedynie palcem obracaj ramię koła roboczego.

Regulacja prowadnic i łożysk podpierających piły taśmowej (Rysunki B, G1 – G3)

Podczas piłowania na taśmę oddziałują siły czołowe i boczne. Łożyska podpierające (17 na rysunku G1) są usytuowane z tyłu piły taśmowej w odległości około 0,5 mm ograniczając jej ruch do tyłu. Prowadnice piły taśmowej (45° i 90°) są usytuowane z boku w odległości 0,1 mm od taśmy ograniczając możliwość wyginania się jej na boki.

- Zdejmij wkładkę stolika i przechyl go do góry o kąt 45°.
- Poluzuj śruby (18) i odsuń łożyska podpierające (17) od piły taśmowej (Rysunek G1).
- Pokrętłem radełkowanym (33) ustaw prowadnice tuż za zębami piły tarczowej (Rysunek G1).
- Łożyska podpierające piły taśmowej (17) ustaw w odległości 0,5 mm od tyłu taśmy i mocno dokręć śruby (18) (Rysunek G1).
- Poluzuj śruby (20) i (22) i włóż prowadnice piły taśmowej (19) i (21) w uchwyty (Rysunek G1).
- Prowadnice piły taśmowej ustaw w odległości około 0,1 mm od taśmy.
- Mocno dokręć śruby (20) i (22) (Rysunek G1).

Regulacja szybkości ruchu piły taśmowej

DW738 (Rysunki H1 – H3)

Pilarka taśmowa DW738 ma dwa biegi. Przy małej szybkości ruchu piły taśmowej pas napędowy jest osadzony na mniejszym kole pasowym (34) (Rysunek H2).

W celu uzyskania dużej szybkości ruchu piły taśmowej pas napędowy osadza się na większym kole pasowym (35) (Rysunek H2). Szybkości ruchu piły taśmowej podano w danych technicznych.

- Poluzuj śrubę do przestawiania silnika (13) i przestaw silnik, by zluzować pas napędowy (Rysunek H1).
- Zdejmij pas napędowy z koła napędowego, a następnie z koła pasowego (34) lub (35) (Rysunek H3).
- Ponownie załóż pas napędowy na koło napędowe i na żądane koło pasowe (34) lub (35).
- Ostatecznie tak ustaw silnik, by uzyskać właściwe naprężenie pasa, i dokręć śrubę (13) (Rysunek H1).

DW739 (Rysunki A i J)

Szybkość ruchu piły taśmowej można tutaj nastawiać bezstopniowo w szerokim zakresie (patrz: Dane techniczne).

- Przy pracującym silniku obróć pokrętło nastawcze (14), by nastawić żadaną szybkość (Rysunek A2).



Nie obracaj pokrętła do oporu na siłę.

Montaż i regulacja prowadnicy wzdłużnej (Rysunki A, K1 – K5)

- Z każdej strony prowadnicy (10 na rysunku A) przy użyciu śrub M6 x 65 (37 na rysunku K1) zamontuj element zaciskowy (36 na rysunku K1) (Rysunki K1 i K2).
- Na każdą z dwóch śrub załóż podkładkę D6 i nakręć na nią pokrętło (38) (Rysunek K3).
- Tak jak to pokazano na rysunku K4, nasuń prowadnicę na stolik do cięcia. Upewnij się, czy stożkowaty występ (39) wszedł w rowek z przodu stolika (Rysunek K5).
- By ustawić prowadnicę, poluzuj pokrętła (38) i przesuń ją do żądanej pozycji kierując się wskazaniem na skali (Rysunek K3).
- Zamocuj prowadnicę dokręcając najpierw przednie, a następnie tylne pokrętło. Upewnij się, czy prowadnica jest odpowiednio usytuowana względem piły taśmowej.

Instrukcja obsługi



- Zawsze przestrzegaj wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i obowiązujących przepisów.
- Nie przyśpieszaj cięcia na siłę. Przed rozpoczęciem pracy pozwól, by silnik osiągnął swoją maksymalną prędkość obrotową.

- Zastosuj odpowiednią piłę taśmową.
- Nigdy nie uruchamiaj pilarki bez prawidłowo zamontowanych wszystkich urządzeń zabezpieczających.
- Nie napinaj zbyt silnie piły taśmowej.

Załączanie i wyłączanie (Rysunek E1)

Ze względów bezpieczeństwa wyłącznik (1) daje się uruchamiać tylko wtedy, gdy jest włożony kluczyk zabezpieczający (2). Wyłącznik zawiera także wyzwalacz zanikowy: Gdyby z jakiegoś powodu nastąpiła przerwa w zasilaniu, wtedy wyłącznik trzeba świadomie ponownie włączyć.

Wyłącznik zawiera następujące pozycje:

- I = WŁ. (maszyna pracuje w sposób ciągły).
- 0 = WYŁ.

Cięcie podstawowe

Oślonę piły taśmowej ustawiaj zawsze około 10 mm powyżej górnej powierzchni obrabianego przedmiotu.

Cięcie wzdłużne (Rysunek L)

- Zgodnie z powyższym opisem zamontuj prowadnicę wzdłużną.
- Za pomocą skali ustaw ją odpowiednio do żądanej szerokości cięcia.
- Powoli dosuń przedmiot obrabiany do piły taśmowej dociskając go do stolika i prowadnicy. Pozwól zębom taśmy swobodnie ciąć materiał i nie dociskaj go do piły taśmowej. Jej szybkość ruchu powinna być stała.



Zawsze używaj patyka do popychania.
Po zakończeniu pracy zawsze wyłączaj pilarkę. Wtyczkę sieciową wolno wyciągać z gniazda tylko wtedy, gdy elektronarzędzie jest wyłączone.

Cięcie skośne (Rysunek M)

- Przechyl stolik do cięcia pod żądanym kątem.
- Zamontuj prowadnicę wzdłużną z prawej strony piły taśmowej.
- Dalej postępuj jak przy cięciu wzdłużnym.

Cięcie z ręki

Cięcia z ręki wykonuje się bez użycia prowadnicy.

- Nie próbuj ciąć po liniach krzywych o mniejszym promieniu krzywizny, niż na to pozwala piła taśmowa.

Aby uzyskać więcej informacji na temat odpowiednich akcesoriów, porozum się ze swoim dealerem.

Konserwacja

Elektronarzędzie firmy DEWALT odznacza się dużą trwałością i prawie nie wymaga konserwacji. Jednak warunkiem ciągłej, bezawaryjnej pracy jest regularne czyszczenie.



Smarowanie

Elektronarzędzie nie wymaga żadnego dodatkowego smarowania.



Czyszczenie

Dbaj o to, by szczeliny wentylacyjne zawsze były odsłonięte i regularnie przecieraj obudowę miękką ściereczką.

Deklaracja zgodności z normami UE



DW738/DW739

Firma DEWALT deklaruje niniejszym, że pilarki wersja DW738/DW739 zostały wykonane zgodnie z wytycznymi i normami 89/392/EWG, 89/336/EWG, 73/23/EWG, EN 61029, EN 55104 / EN 55014-2, EN 55014, EN 61000-3-2 i EN 61000-3-3.

W celu uzyskania więcej informacji prosimy o zwracanie się pod podany niżej adres lub do jednej z naszych filii wymienionych na tylnej okładce instrukcji obsługi.

Poziom ciśnienia akustycznego jest zgodny z wytycznymi Unii Europejskiej 86/188/EWG i 89/392/EWG i został zmierzony według normy DIN 45635:

Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)*	86	86
Moc akustyczna	dB(A)*	94	94

*Wartość emisji zmierzona w miejscu pracy.

Przy poziomie ciśnienia akustycznego powyżej 85 dB(A) zakładaj słuchawki ochronne.

Ważona wartość skuteczna przyśpieszenia według normy DIN 45675: -

Dyrektor Działu Konstrukcyjnego
Horst Großmann
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-66510, Idstein, Niemcy
24.08.2005r.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przy korzystaniu z elektronarzędzi należy w celu zapewnienia ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, obrażeniami ciała i pożarem przestrzegać przepisów bhp. Przed użyciem elektronarzędzia przeczytaj następujące wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i dobrze zapamiętaj je na przyszłość!

Wskazówki ogólne

- **Utrzymuj porządek w miejscu pracy.** Nieporządek grozi wypadkiem.
- **Uwzględnij wpływy otoczenia.** Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie wilgoci. Zapewnij dobre oświetlenie miejsca pracy. Nie używaj elektronarzędzi w pobliżu palnych cieczy lub gazów.
- **Chroń się przed porażeniem prądem elektrycznym.** Unikaj dotykania uziemionych elementów, jak na przykład rury, grzejniki, piece i chłodziarki. W ekstremalnych warunkach zastosowania (na przykład duża wilgotność, unoszenie się pyłu metalowego itp.) bezpieczeństwo elektryczne można zwiększyć przez zastosowanie transformatora separującego lub wyłącznika ochronnego różnicowego.
- **Trzymaj dzieci z dala od miejsca pracy!** Dbaj o to, by nikt nie dotykał elektronarzędzia ani kabla, a zwłaszcza trzymaj dzieci z dala od miejsca pracy. Młodociani poniżej 16 lat mogą używać elektronarzędzi tylko pod fachowym nadzorem.
- **Przedłużacze na wolnym powietrzu.** Przy pracy na wolnym powietrzu stosuj tylko przeznaczone do tego celu i odpowiednio oznakowane przedłużacze.
- **Bezpiecznie przechowuj swoje narzędzia.** Nie używane elektronarzędzia powinny być przechowywane w suchych, zamkniętych pomieszczeniach nieosiągalnych dla dzieci.
- **Zakładaj odpowiednią odzież ochronną.** Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Mogą one zostać pochwycone przez obracające się części. Przy pracy na wolnym powietrzu godne polecenia są rękawice ochronne i obuwie na szorstkiej podeszwie. Na długie włosy zakładaj specjalną siatkę.
- **Używaj okularów ochronnych** i zakładaj sprzęt ochronny dróg oddechowych przy pracy w zapyłonym pomieszczeniu.
- **Zwracaj uwagę na dopuszczalny poziom ciśnienia akustycznego.** Przy poziomie ciśnienia akustycznego powyżej 85 dB(A) zakładaj specjalne słuchawki.
- **Zabezpiecz obrabiany przedmiot.** Używaj urządzeń mocujących lub imadła do przytrzymywania przedmiotu obrabianego. Gdy przedmiot ten

jest dobrze zamocowany, możesz obsługiwać elektronarzędzie dwiema rękami.

- **Zachowuj stabilną postawę.** Zachowuj stabilną postawę, by nie stracić równowagi w jakiejś pozycji roboczej.
- **Unikaj niezamierzonego załączania.** Elektronarzędzia przyłączonego do sieci nie przenoś z palcem na wyłączniku. Przy przyłączaniu kabla do sieci upewnij się, czy wyłącznik jest wyłączony.
- **Zawsze zachowuj uwagę.** Koncentruj się na swojej pracy. Postępuj rozsądnie. Nie używaj elektronarzędzia, gdy jesteś zmęczony.
- **Wyciągaj wtyczkę sieciową z gniazda.** Wyłącz elektronarzędzie, odczekaj, aż się zatrzyma, i dopiero wtedy opuść miejsce pracy. W razie nieużywania elektronarzędzia, przed rozpoczęciem konserwacji i przy wymianie narzędzia roboczego wyciągaj wtyczkę kabla sieciowego z gniazda.
- **Nie pozostawiaj wetkniętych kluczy do mocowania narzędzi.** Przed załączeniem sprawdź, czy zostały wyjęte klucze i przyrządy nastawcze.
- **Używaj odpowiednich narzędzi roboczych.** W niniejszej instrukcji opisano zastosowanie zgodne z przeznaczeniem. Nie używaj zbyt słabych narzędzi roboczych ani przystawek do ciężkich prac. Optymalną jakość i osobiste bezpieczeństwo osiągniesz tylko przy użyciu właściwego narzędzia. **Ostrzeżenie!** Używanie innych nasadek i wyposażenia niż zalecane w tej instrukcji lub wykonywanie prac niezgodnych z przeznaczeniem może doprowadzić do wypadku.
- **Ostrożnie obchodź się z kablem.** Nie przenoś elektronarzędzia za kabel ani nie używaj go do wyciągania wtyczki z gniazda wtykowego. Chroń kabel przed wysoką temperaturą, olejem i ostrymi krawędziami.
- **Starannie konserwuj swoje narzędzia.** Ostrz i utrzymuj w czystości swoje narzędzia, gdyż jest to warunkiem bezpieczeństwa pracy. Stosuj się do instrukcji konserwacji i wymiany narzędzi. Regularnie kontroluj wtyczkę i kabel, a w razie uszkodzenia zleć wymianę warsztatowi serwisowemu firmy DEWALT. Regularnie kontroluj przedłużacz i w razie uszkodzenia wymieniaj go. Wszystkie wyłączniki powinny być suche, czyste, nie zabrudzone olejem ani smarem.
- **Kontroluj elektronarzędzie pod względem uszkodzeń** Przed użyciem sprawdź elektronarzędzie, czy jest całkowicie sprawne. Nie zapomnij przy tym o ruchomych elementach. By zapewnić nienaganną pracę elektronarzędzia, wszystkie części muszą być prawidłowo zamontowane. Uszkodzone elementy i urządzenia zabezpieczające muszą być prawidłowo naprawione lub wymienione.

Nie używaj elektronarzędzia z uszkodzonym wyłącznikiem. Uszkodzone wyłączniki muszą być wymienione przez warsztat serwisowy DEWALT.

- **Naprawy zlecaj tylko warsztatowi serwisowemu firmy DEWALT** Niniejsze elektronarzędzie jest zgodne z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Naprawy mogą być wykonywane tylko przez warsztat serwisowy DEWALT, gdyż w przeciwnym razie użytkownik naraża się na wypadek.

Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pilarek taśmowych

- Przy pracy z elektronarzędziem zakładaj okulary ochronne.
- W miarę możliwości górną osłonę mocuj możliwie jak najbliżej obrabianego przedmiotu.
- Gdy elektronarzędzie nie jest używane, osłonę piły taśmowej opuszczaj możliwie jak najniżej.
- Gdy pilarka nie działa, przed wymianą piły taśmowej i przed rozpoczęciem wykonywania prac konserwacyjnych wyciągaj wtyczkę sieciową z gniazda wtykowego.
- Przed włączeniem elektronarzędzia upewnij się, czy stolik roboczy jest zamocowany pod kątem odpowiednim do planowanej pracy.
- Zawsze używaj ostrych pił taśmowych odpowiednich do ciętego materiału.
- Utrzymuj ręce w bezpiecznej odległości od piły taśmowej. W przypadku wąskich przedmiotów obrabianych używaj patyka do popychania.
- Przed włączeniem elektronarzędzia upewnij się, czy środkowa wkładka stolika znajduje się w prawidłowej pozycji. W razie zużycia wymień ją.
- Nigdy nie uruchamiaj pilarki bez zamocowanych wszystkich urządzeń zabezpieczających i zamkniętych drzwiczek obudowy.
- Przy pracy w nienormalnych warunkach (bardzo niskie temperatury, napięcie sieciowe niższe niż normalnie lub po dłuższym przestoju) elektronarzędzie ma tendencję do utykania. W takim przypadku poluzuj piłę taśmową do około 100 N, włącz silnik i stopniowo zwiększaj naprężenie (przy pracującym silniku) do $(50 \times b) \text{ N}$; b – oznacza tutaj szerokość piły taśmowej w mm.
- Gdy pilarka ma nie być używana w dłuższym okresie czasu, poluzuj całkowicie piłę taśmową, by uniknąć ewentualnego odkształcenia kół napędowych i związanego z tym niewyważenia.
- Zawsze dobrze mocuj okrągłe przedmioty obrabiane.
- Upewnij się, czy piła taśmowa przebiega we właściwym kierunku, a jej zęby są skierowane do dołu.

Pozostałe zagrożenia

Najpoważniejsze zagrożenia przy korzystaniu z tej pilarki stwarzają:

- ruchome elementy, jak na przykład piła taśmowa, które grożą uszkodzeniem ciała,
- zerwanie się piły taśmowej wskutek przeciążenia.

Zagrożenia te są największe:

- w obszarze pracy,
- w obszarze obracających się elementów maszyny.

Podczas pracy pilarki pomimo stosowania urządzeń zabezpieczających i stosowania się do przepisów bhp nie da się całkowicie uniknąć pewnego ryzyka. Można do niego zaliczyć zwłaszcza:

- groźbę uszkodzenie słuchu na skutek hałasu,
- niebezpieczeństwo wypadku, jakie stwarza nie osłonięty obszar obracającej się piły taśmowej,
- niebezpieczeństwo doznania obrażeń ciała przy wymianie narzędzi tnących (możliwość skaleczenia się o piłę taśmową),
- ryzyko przycięcia palców przy otwieraniu osłon ochronnych,
- zagrożenie zdrowia wskutek wdychania pyłu drewnianego, a zwłaszcza dębowego i bukowego.

Ochrona środowiska



Selektywna zbiórka odpadów. Produktu tego nie wolno wyrzucać do normalnych śmieci z gospodarstw domowych.

Gdy pewnego dnia będziesz zmuszony zastąpić produkt DEWALT nowym sprzętem lub nie będziesz go już potrzebować, nie wyrzucaj go do śmieci z gospodarstw domowych, a jedynie oddaj do specjalistycznego zakładu utylizacji odpadów.



Dzięki selektywnej zbiórce zużytych produktów i opakowań niektóre materiały mogą być odzyskane i ponownie wykorzystane. W ten sposób chroni się środowisko naturalne i zmniejsza popyt na surowce.

Lokalne przepisy mogą wymagać oddawania elektrycznych urządzeń powszechnego użytku sprzedawcy, u którego produkt został zakupiony, lub do punktów zbiorczych.

Firma DEWALT chętnie przyjmuje stare, wyprodukowane przez siebie urządzenia i utylizuje je zgodnie z obowiązującymi przepisami. Usługa ta jest bezpłatna. By z niej skorzystać, oddaj elektronarzędzie do autoryzowanego warsztatu naprawczego, który prowadzi zbiórkę w naszym imieniu.

Ich listę znajdziesz także w internecie pod adresem: **www.2helpU.com**.

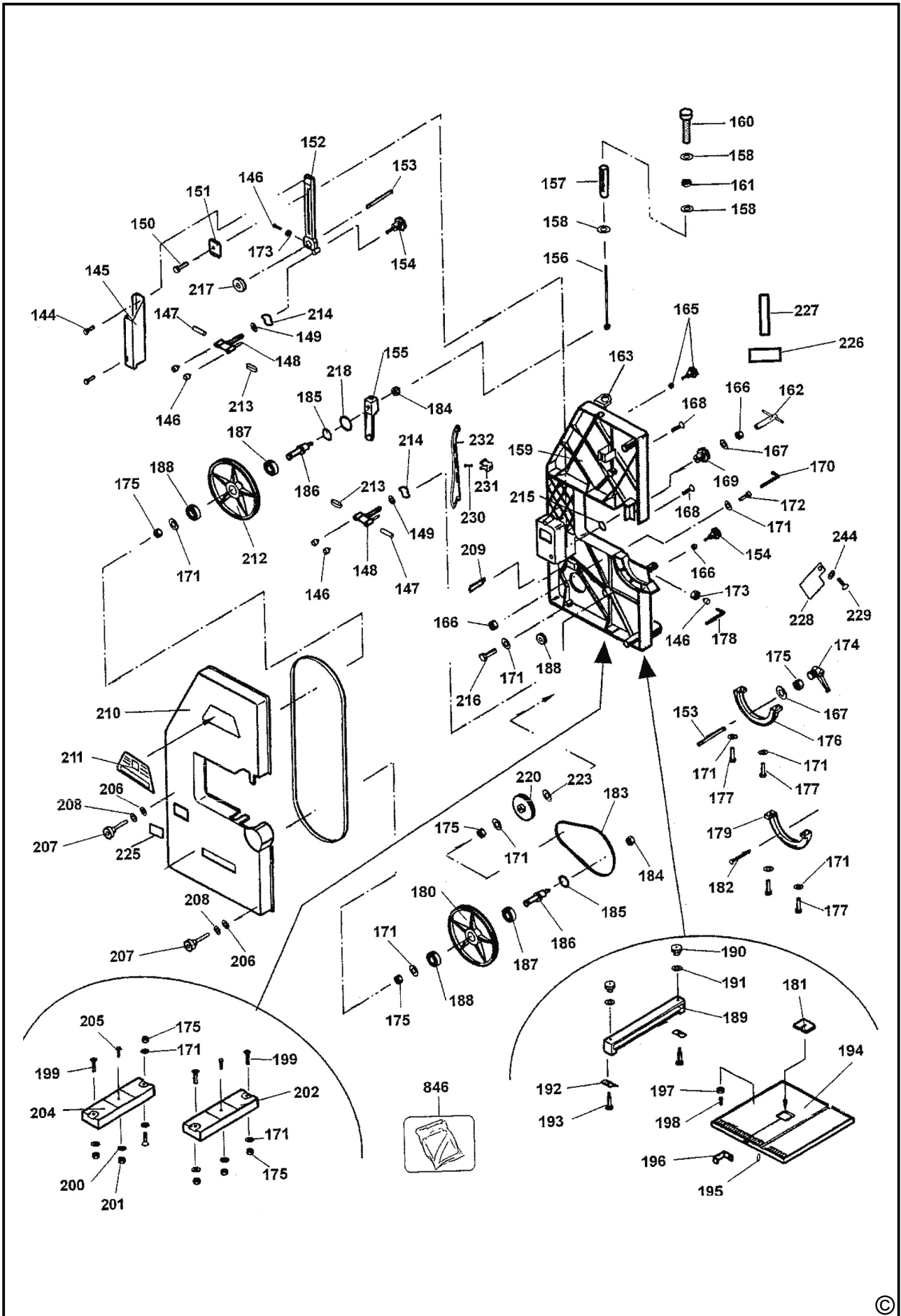
DEWALT

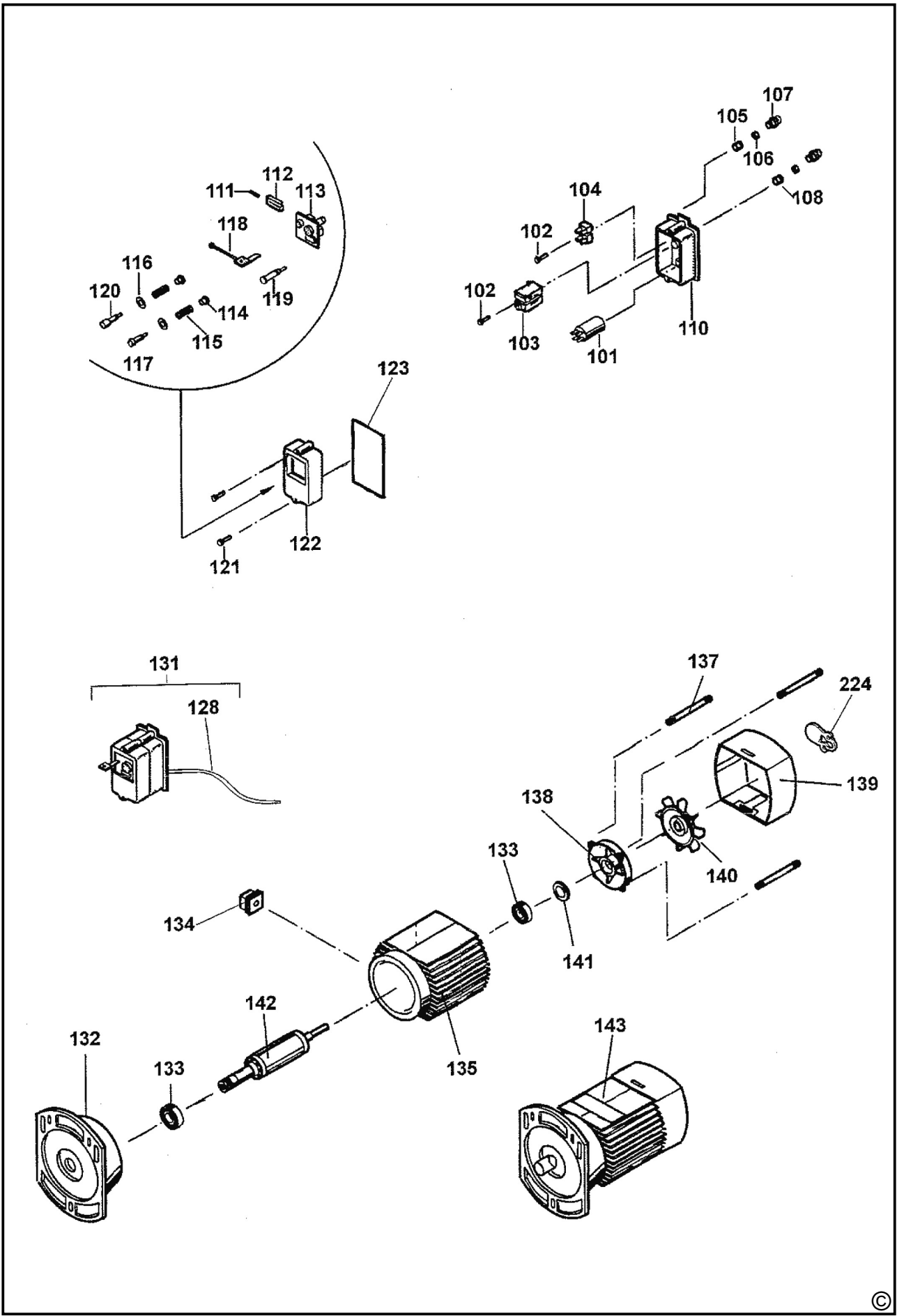
Warunki gwarancji:

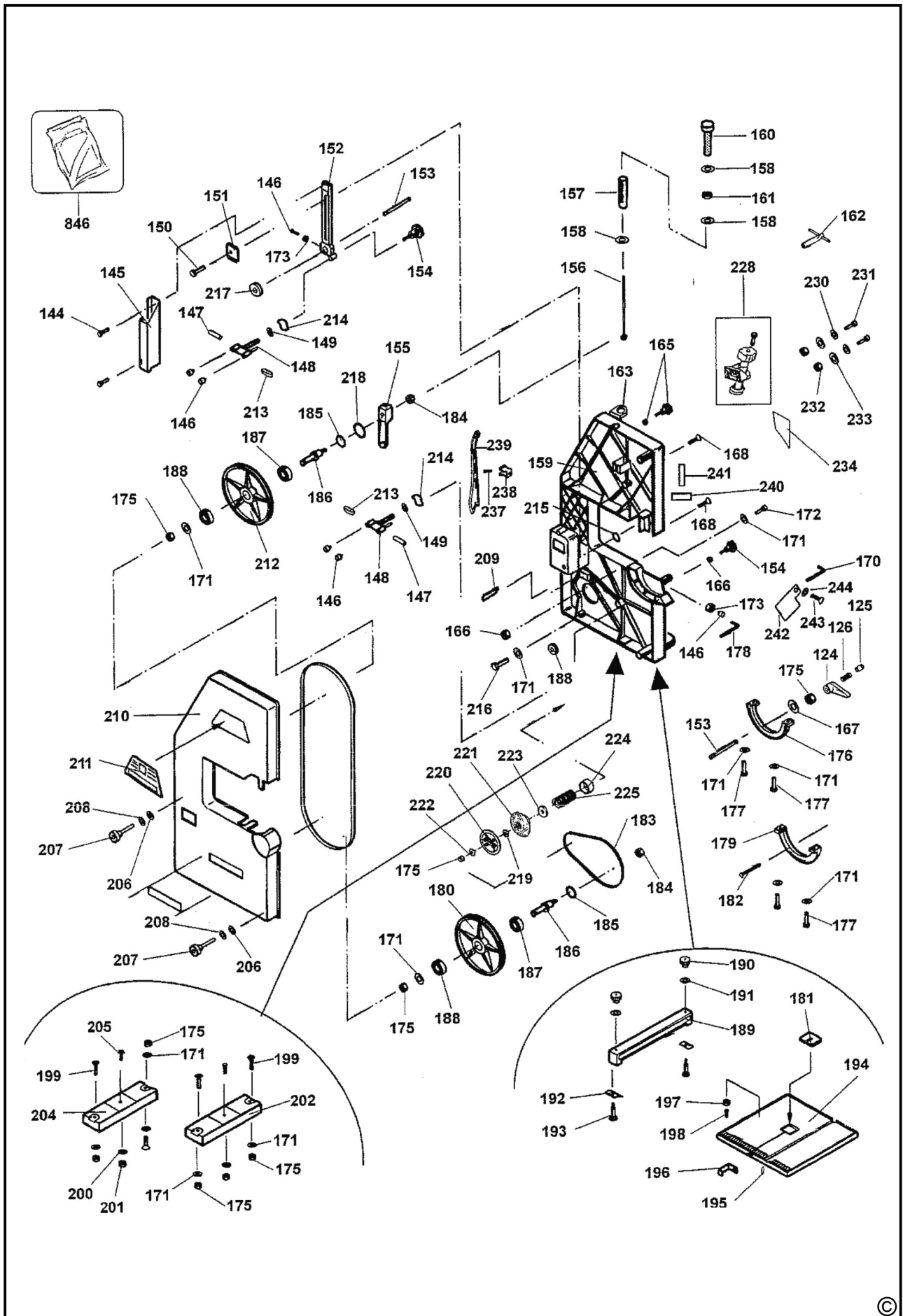
Gwarantujemy sprawne działanie produktu, zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji obsługi. Niniejszą gwarancją nie jest objęte wyposażenie takie, jak: szczotki, tarcze pilarskie, tarcze ścierne, wiertła i inne akcesoria, jeżeli nie została do nich dołączona oddzielna karta gwarancyjna oraz elementy podlegające naturalnemu zużyciu.

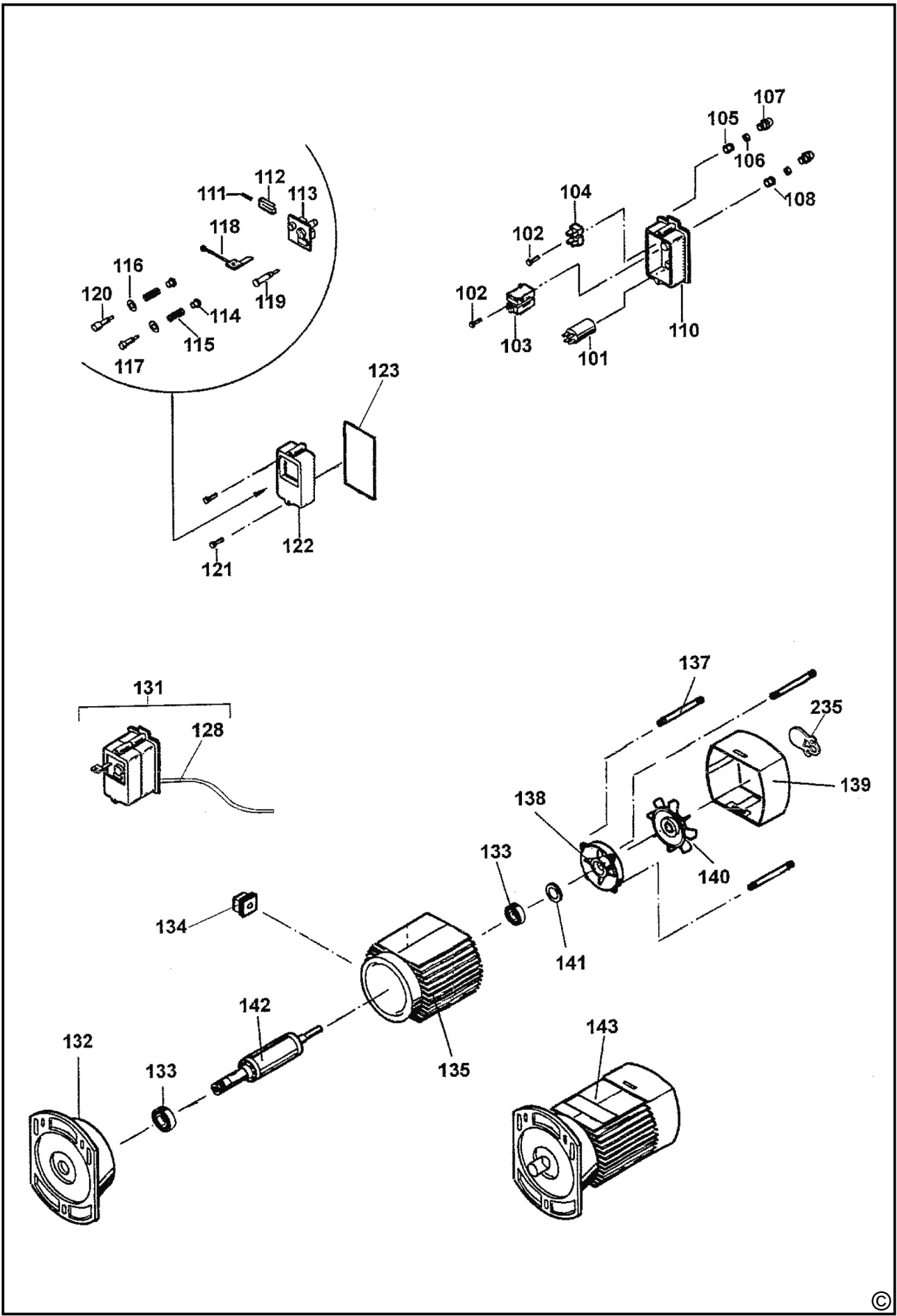
1. Niniejszą gwarancją objęte są usterki produktu spowodowane wadami produkcyjnymi i wadami materiałowymi.
2. Niniejsza gwarancja jest ważna po przedstawieniu przez Klienta w Centralnym Serwisie Gwarancyjnym reklamowanego produktu oraz łącznie:
 - a) poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej;
 - b) ważnego paragonu zakupu z datą sprzedaży taką, jak w karcie gwarancyjnej lub kopii faktury.
3. Gwarancja obejmuje bezpłatną naprawę urządzenia (wraz z bezpłatną wymianą uszkodzonych części) w okresie 12 miesięcy od daty zakupu.
4. Produkt reklamowany musi być:
 - a) dostarczony bezpośrednio do Centralnego Serwisu Gwarancyjnego wraz z poprawnie wypełnioną kartą gwarancyjną i ważnym paragonem zakupu (lub kopią faktury) oraz szczegółowym opisem uszkodzenia, lub
 - b) przesłany do Centralnego Serwisu Gwarancyjnego za pośrednictwem punktu sprzedaży wraz z dokumentami wymienionymi powyżej.
5. Koszty wysyłki do Centralnego Serwisu Gwarancyjnego ponosi DEWALT. Wszelkie koszty związane z zapewnieniem bezpiecznego opakowania, ubezpieczeniem i innym ryzykiem ponosi Klient. W przypadku odrzucenia roszczenia gwarancyjnego, produkt jest odsyłany do miejsca nadania na koszt adresata.
6. Usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte przez Centralny Serwis Gwarancyjny w terminie:
 - a) 14 dni roboczych od daty przyjęcia produktu przez Centralny Serwis Gwarancyjny;
 - b) termin usunięcia wady (punkt 6a) może być wydłużony o czas niezbędny do importu niezbędnych części zamiennych.
7. Klient otrzyma nowy sprzęt, jeżeli:
 - a) Centralny Serwis Gwarancyjny stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe;
 - b) produkt nie podlega naprawie, tylko wymianie bez dokonywania naprawy.
8. O ile taki sam produkt jest nieosiągalny, może być wydany nowy produkt o niegorszych parametrach.
9. Decyzja Centralnego Serwisu Gwarancyjnego odnośnie zasadności zgłaszanych usterek jest decyzją ostateczną.
10. Gwarancją nie są objęte:
 - a) wadliwe działanie lub uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub używaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem, instrukcją obsługi lub przepisami bezpieczeństwa;
 - b) wadliwe działanie lub uszkodzenia spowodowane przeciążaniem narzędzia, które prowadzi do uszkodzeń silnika, przekładni lub innych elementów a także stosowaniem osprzętu innego niż zalecany przez DEWALT;
 - c) mechaniczne uszkodzenia produktu i wywołane nimi wady;
 - d) wadliwe działanie lub uszkodzenia na skutek działania pożaru, powodzi, czy też innych klęsk żywiołowych, korozji, normalnego zużycia w eksploatacji czy też innych czynników zewnętrznych;
 - e) produkty, w których naruszone zostały plomby gwarancyjne lub, które były naprawiane poza Centralnym Serwisem Gwarancyjnym lub były przerabiane w jakikolwiek sposób;
 - f) osprzęt eksploatacyjny dołączony do urządzenia, taki jak: wiertła, tarcze pilarskie, tarcze szlifierskie, końcówki wkręcające, noże strugarskie, brzeszczoty, papier ścierny i inne elementy ulegające naturalnemu zużyciu.
11. Centralny Serwis Gwarancyjny, firmy handlowe, które sprzedały produkt, nie udzielają upoważnień ani gwarancji innych niż określone wyżej. W szczególności do domagania się zwrotu utraconych przez Klienta zysków w związku z uszkodzeniem produktu.
12. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Centralny Serwis Gwarancyjny ERPATECH
ul. Obozowa 61, 01-418 Warszawa
tel.: (22) 682-08-08, fax: (22) 682-08-09









CZ ZÁRUČNÍ LIST

PL KARTA GWARANCYJNA

H JÓTÁLLÁSI JEGY

SK ZÁRUČNÝ LIST

DEWALT[®]

CZ měsíců
H hónap

12

PL miesięcy
SK mesiacov

CZ	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
H	Gyári szám	A vásárlás napja	Pecset helye Aláírás
PL	Numer seryjny	Data sprzedaży	Stempel Podpis
SK	Číslo série	Dátum predaja	Pečiatka predajne Podpis

(CZ)

Adresy servisu
Band Servis
Klásterského 2
CZ-14300 Praha 4
Tel.: 00420 2 444 03 247
Fax: 00420 2 417 70 204

Band Servis
K Pasekám 4440
CZ-76001 Zlín
Tel.: 00420 577 008 550,1
Fax: 00420 577 008 559
<http://www.bandservis.cz>

(H)

Black & Decker Központi
Garanciális-és Márkaszerviz
1163 Budapest
(Sashalom) Thököly út 17.
Tel.: 403-2260
Fax: 404-0014

(PL)

Adres serwisu centralnego
ERPATECH
ul. Obozowa 61
01-418 Warszawa
Tel.: 022-8620808
Fax: 022-8620809

(SK)

Adresa servisu
Band Servis
Paulínska ul. 22
SK-91701 Trnava
Tel.: 00421 33 551 10 63
Fax: 00421 33 551 26 24

(CZ) Dokumentace záruční opravy

(PL) Przebieg napraw gwarancyjnych

(H) A garanciális javítás dokumentálása

(SK) Záznamy o záručných opravách

CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zakázky	Závada	Razítko Podpis
H	Sorszám	Bejelentés időpontja	Javítási időpont	Javítási munkalapszám	Hiba jelleg oka	Pecset Aláírás
	Jótállás új határideje					
PL	Nr.	Data zgłoszenia	Data naprawy	Nr. zlecenia	Przebieg naprawy	Stempel Podpis
SK	Číslo dodávky	Dátum nahlásenia	Dátum opravy	Číslo objednávky	Popis poruchy	Pečiatka Podpis