

Od czego zacząć

CZĘŚĆ 1

Niniejszy rozdział podaje ogólny zarys informacji, niezbędnych do rozpoczęcia posługiwania się swym nowym odkurzaczem Kirby®. Obejmuje on informacje na temat:

Ruszanie z miejsca i przenoszenie Kirby

Jak używać dźwigni przechyłania rękojeści

Pedał Toe - Touch Control™

Prawidłowa wysokość ssania

Jak używać napędu mechanicznego TechDrive™

Zakładanie/wymiana worków jednorazowego użytku

Opróżnianie torby Mini Em-Tor™

Opis działania zwalnicza paska

Przed użyciem swego nowego Kirby prosimy uważnie przeczytać niniejszy rozdział (jak również i pozostałe rozdziały).

Od czego zacząć

Ruszanie z miejsca *Kirby*/Przenoszenie/Rękojeść/
Pedal Toe-Touch Control™



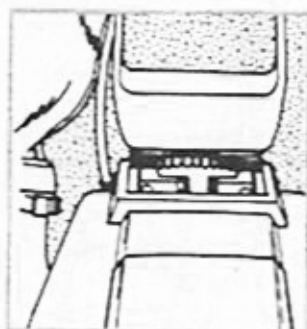
RUSZANIE Z MIEJSCA *KIRBY*

Twój *Kirby* jest wyposażony w napęd mechaniczny TechDrive™. Aby móc popychać *Kirby* z silnikiem WYŁĄCZONYM, należy go wyłączyć pedałem TechDrive (11).

Wyłącz TechDrive pociskając stopą szarą stronę „N” (oznaczoną N jak Neutral-Luz) pedału N/D napędu TechDrive (dalsze informacje są podane na str. 8)

PRZENOSZENIE *KIRBY*

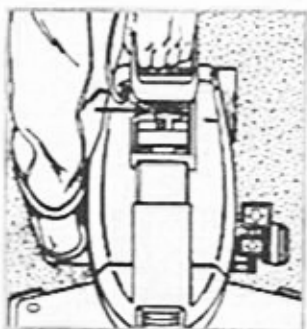
UWAGA: Uchwyt do przenoszenia (18) został zaprojektowany z myślą o wygodzie przenoszenia *Kirby*. □



DŹWIGNIA NACHYLENIA RĘKOJEŚCI

Dźwignia rękojeści (10) służy dwóm celom:

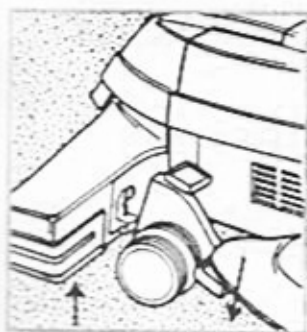
Podnoszenie przodu *Kirby* do przechodzenia progów lub brzegu dywanu. W tym celu należy przesunąć dźwignię rękojeści w stronę worka. Rękojeść przesunie się w dół tylko częściowo, do pozycji 45°. Można będzie wtedy nacisnąć zablokowaną rękojeść i podnieść przód *Kirby*. ➤



2 Składanie lub przenoszenie *Kirby*.

W tym celu należy przesunąć rękojeść do pozycji poziomej do podłogi. Przesuwając rękojeść w dół odsunąć dźwignię rękojeści od worka, aby zaryglować rękojeść w pozycji do dołu. Można teraz będzie postawić *Kirby* na zderzaku i oprzeć o ścianę w celu składowania.

Pozycja pionowa służy również do wygodnego przenoszenia odkurzacza *Kirby*. Odkurzacze należy podnosić za uchwyt do przenoszenia (18). □



PEDAŁ TOE-TOUCH CONTROL

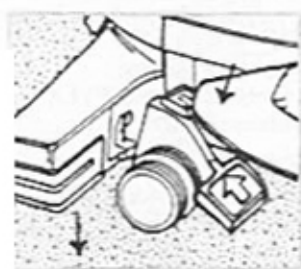
Pedal Toe-Touch (8), (9) znajduje się nad przednim kołem; służy on do podnoszenia i opuszczania przodu *Kirby*. W celu podniesienia przodu należy nacisnąć stopą na dolną część pedału Toe-Touch (9) (patrz str.13). ➤

⚠ OSTRZEŻENIE:

Nigdy nie zwalnij dźwigni przechyłania rękojeści bez trzymania za rękojeść. Rękojeść sprężynuje i może odskoczyć po odryglowaniu.

Od czego zacząć

Regulacja wysokości ssawki mechanicznej i napęd mechaniczny TechDrive™



Następnie każde naciśnięcie pedału górnego Toe-Touch Control™ (8) obniży przód o jedną zapadkę.

Liczba kresek widocznych nad pedałem Toe-Touch Control daje pojęcie o wysokości przodu. □



REGULACJA WYSOKOŚCI SSAWKI MECHANICZNEJ

Przed użyciem ssawki mechanicznej (25) jest ważne, aby prawidłowo wyregulować jej wysokość. Zaczynaj od wciśnięcia dolnego pedału Toe-Touch (9) do końca, podnosząc całkowicie przód Kirby.

Następnie, mając Kirby WŁĄCZONY, wciskaj górny pedał Toe-Touch (8) po jednej zapadce, aż do usłyszenia zmiany tonu silnika. Będzie to znaczyło, że w tym momencie Kirby jest przyspany do dywanu. Wciśnij górny pedał Toe-Touch jeszcze raz; ssawka mechaniczna znajdzie się wtedy na prawidłowej wysokości roboczej.

UWAGA: Po skończeniu pracy, wciśnij dolny pedał Toe-Touch do końca aby móc przesunąć Kirby. □



TECHDRIVE

Twój nowy odkurzacz Kirby jest wyposażony w napęd mechaniczny TechDrive Power Assist. To innowacyjne wspomaganie jazdy eliminuje większość wysiłku, niezbędnego do poruszania Kirby tam i z powrotem. □



JAK ZAŁĄCZYĆ NAPĘD MECHANICZNY TECHDRIVE („D” JAK „DRIVE”)

Aby załączyć TechDrive w celu włączenia napędu jazdy odkurzacza Kirby, wciśnij żółtą stronę ŃDÓ (oznaczoną ŃDÓ jak Drive-Jazda) pedału N/D TechDrive (12), który znajduje się zaraz pod włącznikiem (13).

Gdy się chce, to można używać Kirby bez napędu mechanicznego TechDrive. Po prostu trzeba nastawić TechDrive na luz (opis w następnym paragrafie). □



WYŁĄCZANIE NAPĘDU TECHDRIVE (PRZEŁĄCZANIE NA LUZ)

Aby móc przesunąć odkurzacz z silnikiem WYŁĄCZONYM lub w celu sprzątania bez wspomagania jazdy, napęd TechDrive należy przestawić na luz.

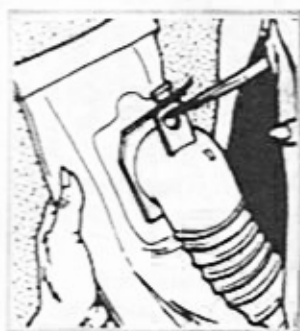
Aby móc przesunąć Kirby z silnikiem WYŁĄCZONYM lub w celu sprzątania bez wspomagania jazdy, napęd TechDrive należy przestawić na luz (11). □

UWAGA:

Aby uniknąć możliwości uszkodzenia miękkich płytek podłogowych lub smug na wywoskowanych i wyfrotrowanych parkietach, napęd TechDrive należy wyłączyć.

Od czego zacząć

Zakładanie/Wymiana worków jednorazowego użytku



ZAKŁADANIE / WYMIANA WORKÓW JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Przed rozpoczęciem sprzątania w odkurzaczu musi być założony worek filtracyjny jednorazowego użytku.

- 1 W celu założenia nowego worka jednorazowego użytku otwórz zamek błyskawiczny zewnętrznego worka stałego ① i wyciągnij worek jednorazowego użytku wraz z przyłączem górnym ⑤. >



- 2 W razie potrzeby zdejmij worek jednorazowego użytku.

UWAGA: Worek jednorazowego użytku zawsze należy wymienić, gdy kurz dojdzie do poziomu kreski „FULL” (PELNY) na worku. Pełny worek obniża sprawność odkurzenia.

Od tyłu worka jednorazowego uchwyci teksturowaną płytkę czołową. Trzymając na miejscu przyłącze górne obróć płytkę czołową w lewo (kierunek przeciwny zegarowemu). Gdy występy ryglujące na przyłączu górnym zestawia się z wycięciami na teksturowanej płytce czołowej, lekko ściągnij worek z przyłącza. >



- 3 Aby założyć nowy worek jednorazowego użytku, uchwyci teksturowaną płytkę czołową od tyłu worka. Zestaw wycięcia w płytce czołowej z występami na przyłączu górnym. Następnie wcisnij przyłącze górne w otwór worka.

Trzymając nieruchomo przyłącze górne, obracaj w prawo (w kierunku zegarowym) teksturowaną płytkę czołową w celu zaryglowania na przyłączu worka jednorazowego użytku.

UWAGA: Aby uniknąć nieszczelności upewnij się, że teksturowana płytkę czołową dobrze przylega do płaskiej części przyłącza górnego. >

⚠ OSTRZEŻENIE:

Przed przystąpieniem do wymiany worka jednorazowego użytku wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego i upewnij się, że silnik i wentylator się zatrzymały.

Od czego zacząć

Sprzączka mocująca worek /

Torba Mini Em-Tor™ i Zwalniacz Paska



SPRZĄCZKA MOCUJĄCA WOREK

4 Upewnij się, że sprzączka mocująca worek (4) jest zamocowana na rzyłcu górnym (5). Sprzączka mocująca zapewnia zabezpieczenie, konieczne dla prawidłowego działania worka jednorazowego użytku.

Jeśli sprzączka nie jest zapięta, przewlec ją przez mały otwór w przyłączy górnym. Następnie nałóż ją otworem na występ na przyłączy górnym.

W końcu wsuń przyłącze i nowy worek w stały worek zewnętrzny (1) i zaciągnij do końca zamek błyskawiczny, aby odkurzacz mógł pracować z pełną sprawnością.

UWAGA: Aby system filtracji powietrza pracował sprawnie, używaj wyłącznie worków Kirby® Micron Magic™ HEPA. W razie rozdarcia lub uszkodzenia worka zewnętrznego należy go zaraz wymienić. □

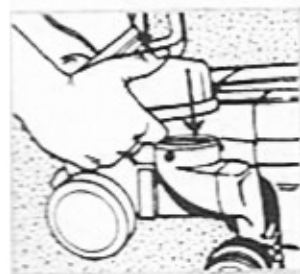


JAK OPRÓŻNIĆ TORBĘ MINI EM - TOR®

Torba Mini Em - Tor® jest przeznaczona do zbierania dużych, ciężkich śmieci, które usuwa przez jej zdjęcie.

1 Aby zdjąć torbę, złap ją za przewidziany uchwyt i obróć do końca od korpusu Kirby®, a następnie podnieś.

Zdejmij wierzch torby z rękojści przez wciśnięcie przycisku zwalniającego (16). Po zdjęciu Mini Em - Tor i całego zespołu torby umieść jej przedni otwór nad gazetą i wstrząśnij w celu usunięcia śmieci. >



2 Aby założyć z powrotem torbę Mini Em - Tor, załóż z powrotem cały zespół wkładając zaczep (2) na górze torby w wycięcie pod przyciskiem zwalniającym (16).

W końcu zestaw wypukłą strzałką na Mini Em - Tor w stronę korpusu Kirby® w celu zaryglowania zespołu w pozycji.

UWAGA: Kirby® nie będzie działać, jeśli torba Mini Em - Tor nie będzie prawidłowo zabezpieczona w pozycji. >



JAK UŻYWAĆ ZWALNIACZA PASKA

Zwalniacz paska (20) na odkurzaczu Kirby® służy do dwóch celów:

- 1) Załączania / wyłączenia ruchu szczotki. Przy szczotce wyłączonej, Kirby® działa jak zwykły odkurzacz (str. 14); oraz:
- 2) Umożliwienia zdjęcia ssawki mechanicznej dostosowując Kirby® do użycia z różnymi narzędziami i wyposażeniem dodatkowym.

Aby uniknąć uszkodzenia paska, Kirby® musi być WYŁĄCZONY przed operowaniem zwalniaczem paska. >

OSTRZEŻENIE:

Nie zbieraj ciężkich przedmiotów, takich jak monety, śruby, kamienie, itp. Może to uszkodzić wentylator.

Od czego zacząć

Zwalniacz Paska (c.d.)



JAK UŻYWAĆ ZWALNIACZA PASKA (c.d.)

- 1** Aby operować zwalniaczem paska, podnieś najpierw osłonę żarówki (21). ➤



- 2** Wysuń korbkę w kształcie „L” na zwalniaczu paska (20). Przy jej pomocy obróć zwalniacz paska do końca w lewo (kierunek przeciwny zegarowemu), aż się on zatrzyma i zestawią się czerwone strzałki. Napnie to pasek i uniesie go z nad wału silnika. Przywróć korbkę do pozycji zamkniętej.

Mając zamiar używać swego *Kirby* jako zwykłego odkurzacza, po prostu zamknij teraz osłonę żarówki. Szczotka jest odłączona i po włączeniu nie będzie się obracać. ➤



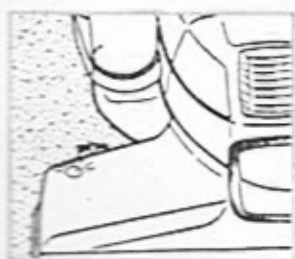
- 3** Pasek zostanie naciągnięty na górną część ssawki, tj. na rysunku.



- 4** W celu założenia paska, aby szczotka się obracała, po prostu podnieś osłonę żarówki i przy pomocy korbki „L” obróć zwalniacz paska do końca w prawo (w kierunku zegarowym), aż zestawią się zielone kreski. Następnie opuść osłonę żarówki.

Rolla szczotki będzie się teraz obracać po WŁĄCZENIU odkurzacza.

UWAGA: Pasek nie powinien być naprężony, gdy odkurzacze nie będzie używany przez dłuższy czas. Upewnij się, że na okres składowania zielone kreski będą zestawione. ➤



- 5** Twój *Kirby* jest wyposażony w kontrolkę wskaźnika sprawności rolki szczotki (7), umieszczoną z górnej prawej strony ssawki mechanicznej. Kontrolka ma na celu wskazywać, czy rolka szczotki odpowiednio się obraca. Jeśli kontrolka wskaźnika sprawności szczotki miga z przerwami, względnie nie pali się podczas używania ssawki mechanicznej, to pasek rolki może nie funkcjonować należyście: albo pasek nie jest załączony, albo wymaga wymiany.

Wymiana paska rolki, zwany również paskiem ssawki mechanicznej, patrz stronę 46. □