

Dziękujemy za zakupienie naszego produktu. Nawet, jeśli dokładamy jak największych starań, aby zapewnić jakość każdego produktu, przypadkowe błędy i/lub zaniedbania mogą się zdarzyć. W każdym razie, gdybyście stwierdzili państwo, że produkt ten jest wadliwy lub brakuje w nim części, prosimy o kontakt z miejscem, w którym dokonaliście zakupu.



### **UWAGA**

Przed przystąpieniem do montażu i korzystania należy przeczytać całą instrukcję. Prosimy także wziąć pod uwagę następujące środki ostrożności:

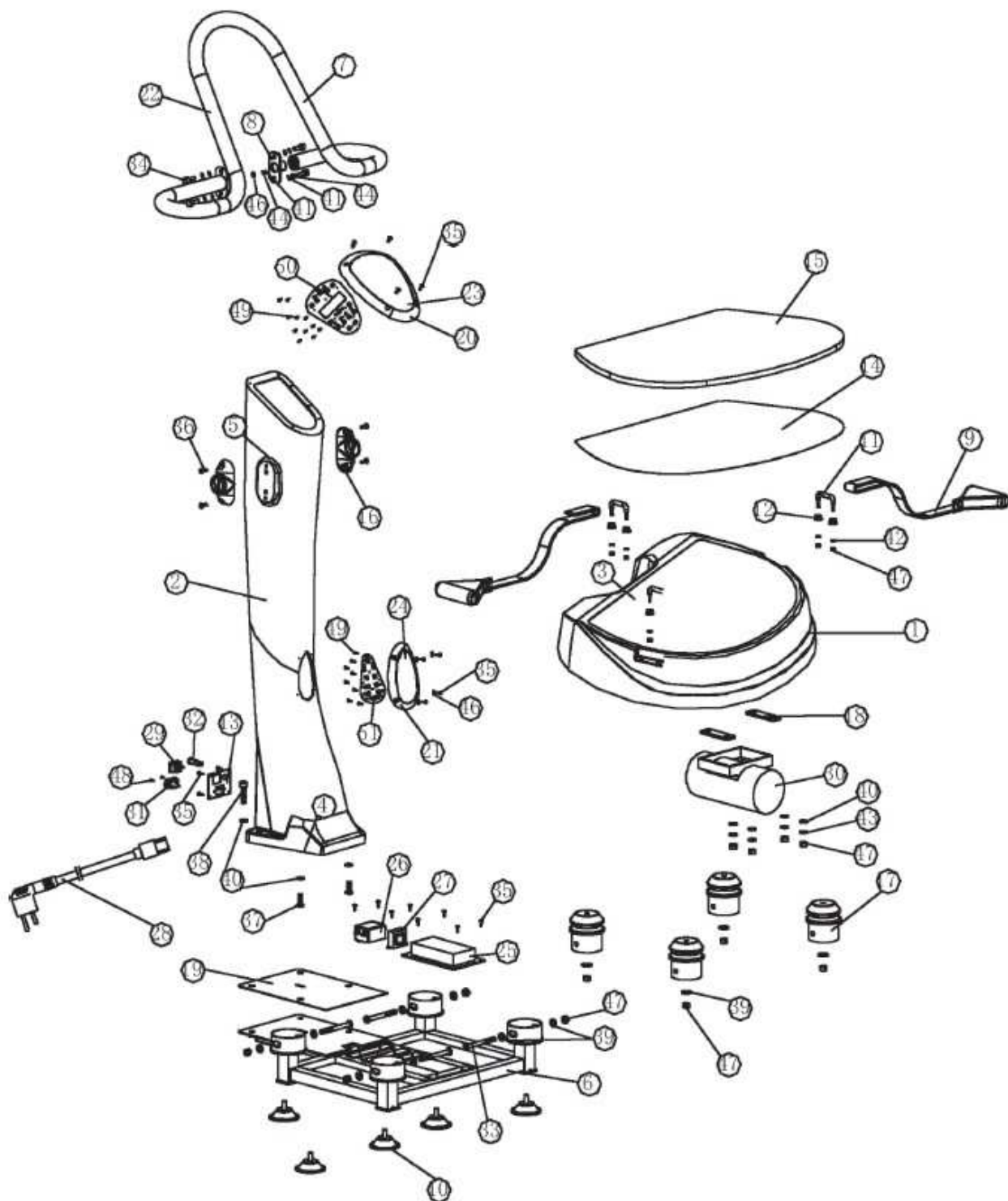
1. Przed rozpoczęciem programu ćwiczeń należy się skonsultować z osobistym lekarzem. Jeśli odczuwacie jakieś bóle lub ucisk w piersiach, nieregularne bicie serca, krótko oddech, osłabienie lub inny niezwykły dyskomfort podczas ćwiczeń, należy je przerwać i zasięgnąć porady lekarza przed kontynuowaniem.
2. W każdym razie, gdybyście stwierdzili państwo, że produkt ten jest wadliwy lub brakuje w nim części, prosimy o kontakt z miejscem, w którym dokonaliście zakupu.
3. Nie wkładać żadnych przedmiotów w otwory.
4. Osoby ważące ponad 150 kilogramów nie powinny używać tego produktu.
5. Tylko jedna osoba na raz może używać tego sprzętu.
6. Ta maszyna wibracyjna powinna być używana zawsze na czystej i równej powierzchni. Nie stosować na zewnątrz ani w pobliżu wody.
7. Pozostawiać maszynę, aż się zatrzyma.
8. Dzieci i zwierzęta domowe nie powinny się zbliżać do tej aparatury.
9. Nie korzystać z przyrządu, gdy stosujecie sprzęt do spryskiwania.
10. Sprawdzić maszynę przed przystąpieniem do ćwiczeń, aby się upewnić, że wszystkie nakrętki i śruby są dobrze dokręcone.
11. Po zakończeniu wyłączać zasilanie elektryczne.
12. Większość aparatury do ćwiczeń nie jest przeznaczona dla małych dzieci. Podczas ćwiczeń dzieci powinny się trzymać z dala od maszyny wibracyjnej.

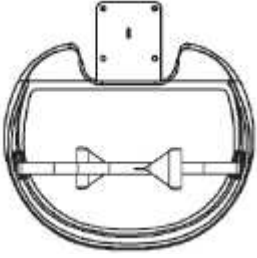


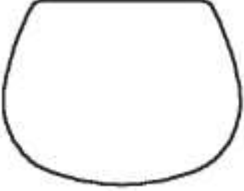
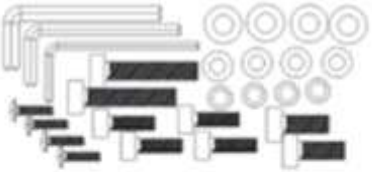




### **PRZECIWWSKAZANIA**

- Cięża
- Ostra zakrzepica
- Choroby sercowo - naczyniowe
- Świeże rany pooperacyjne
- Implanty biodrowe i kolanowe
- Ostra przepuklina, dyskopatia, spondyloliza
- Cukrzyca
- Epilepsja
- Ciężka migrena
- Rozrusznik serca
- Krążki domaciczne, metalowe kołki, śruby lub płytki
- Guz

RYSUNEK ROZŁOŻENIOWY

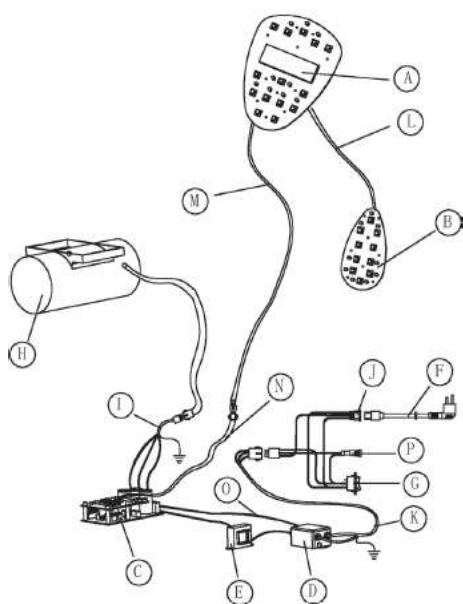


	<p>Płyta 1</p>
	<p>Kolumna 1</p>
	<p>Kierownica 1</p>
	<p>Mata do ćwiczeń 1</p>
	<p>Pakiet akcesoriów 1</p>
	<p>Przewód zasilania 1</p>
	<p>Instrukcja obsługi 1</p>

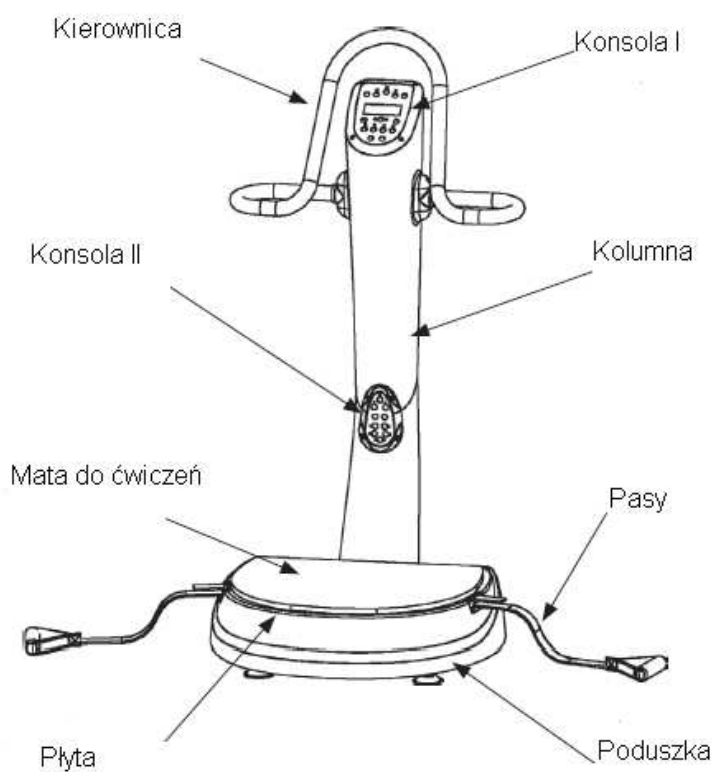
## LISTA CZĘŚCI

Nr	OPIS	ILOŚĆ
1	Płyta	1
2	Kolumna	1
3	Płyta montażowa silnika	1
4	Blok łączący kolumny	1
5	Uchwyt stały	2
6	Rama podstawowa	1
7	Kierownica	1
8	Wspornik kierownicy	1
9	Pasy	2
10	Poduszka	5
11	Łącznik U	2
12	Wkładka wspornika łącznika U	4
13	Płyta montażu zasilania	1
14	Papier ścierny przeciw ślizgowy	1
15	Mata do ćwiczeń	1
16	Ośłona kierownicy	2
17	Amortyzacja	4
18	Mata silnika	2
19	Mata kolumny	1
20	Konsola I	1
21	Konsola II	1
22	Pianka drążka ręcznego	1
23	Naklejka I	1
24	Naklejka II	1
25	Przetwornik	1
26	Filtr	1
27	Induktor	1
28	Przewód zasilający	1
29	Wyłącznik	1
30	Silnik	1
31	Gniazdo zasilania	1
32	Bezpiecznik	1
33	Śruba z łbem sześciokątnym M10x110	4
34	Śruba z łbem sześciokątnym M8x25	4
35	Śruba samogwintująca z nacięciem krzyżowym ST4.0x16	21
36	Śruba z łbem sześciokątnym M6x25	4
37	Śruba z łbem sześciokątnym M10x35	2
38	Śruba z łbem sześciokątnym M10x50	2
39	Podkładka Ø10xØ30x2	12
40	Podkładka Ø10	8
41	Podkładka Ø8	5
42	Podkładka Ø6	4
43	Podkładka sprężysta Ø10	4
44	Podkładka sprężysta Ø8	5
45	Nakrętka blokująca M10	8
46	Nakrętka blokująca M8	1
47	Nakrętka blokująca M6	4
48	Śruba samogwintująca z nacięciem krzyżowym ST3.0x12	2
49	Śruba samogwintująca z nacięciem krzyżowym ST3.0x8	19
50	Płytki PCB I	1
51	Płytki PCB II	1

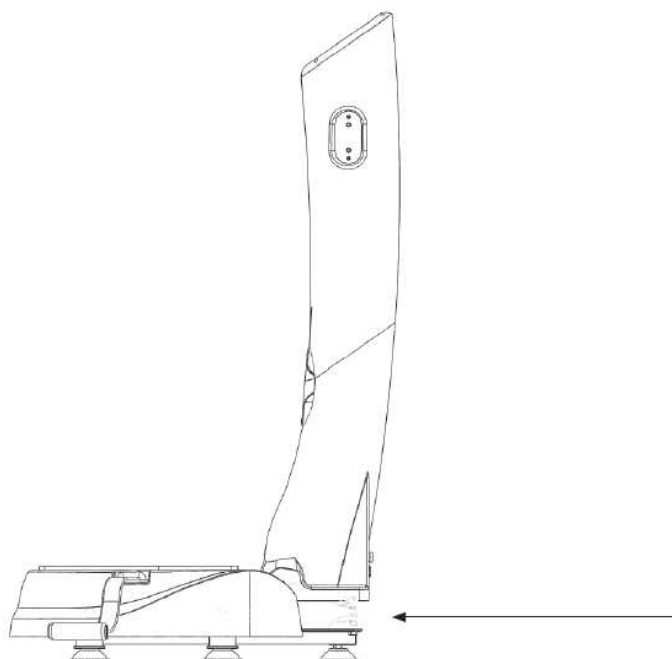
## SCHEMAT OBWODU



Nr	OPIS	ILOŚĆ
A	Konsola I	1
B	Konsola II	1
C	Przetwornik	1
D	Filtr	1
E	Induktor	1
F	Przewód zasilający	1
G	Wyłącznik	1
H	Silnik	1
I	Kabel zasilania 1	1
J	Gniazdo zasilania	1
K	Kabel zasilania 2	1
L	Kabel sterowniczy 1	1
M	Kabel sterowniczy 2	1
N	Kabel sterowniczy 3	1
O	Kabel zasilania 3	1
P	Bezpiecznik	1



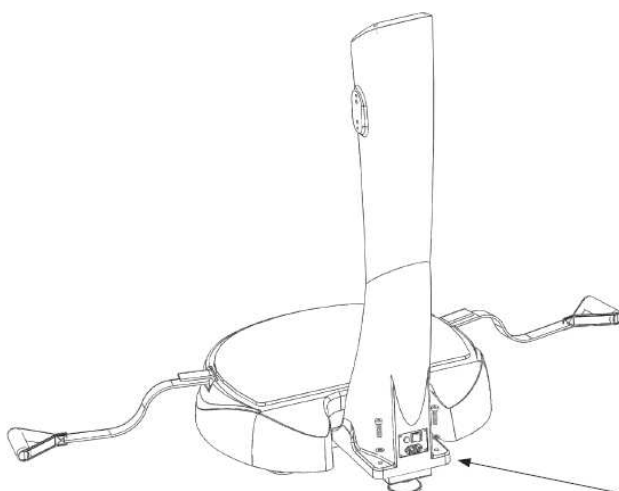
**ROZPAKOWANIE I MONTAŻ:** Rozpakować maszynę tam, gdzie będzie używana. Uważać, aby niczego nie uszkodzić. Ustawić maszynę na równej płaskiej powierzchni.



#### KROK 1

Zainstalować kolumnę na ramie podstawowej.

Połączyć przewody elektroniczne wewnątrz ramy podstawowej z przewodami wewnątrz kolumny, jak pokazano. Umieścić przewody w kolumnie.



#### KROK 2

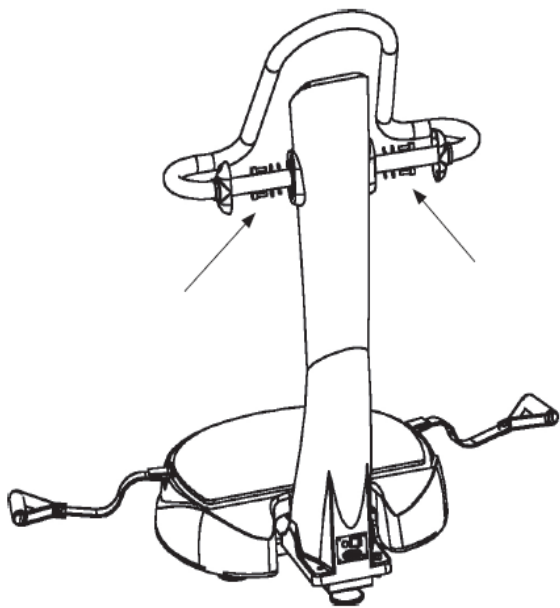
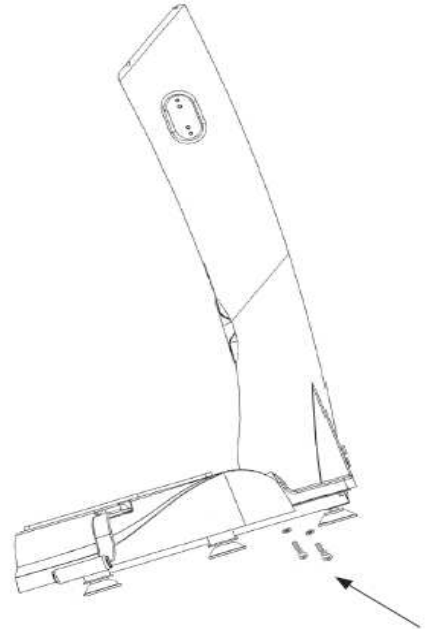
Zlokalizować kolumnę

Jak pokazano, zainstalować kolumnę na ramie podstawowej przy pomocy dwóch śrub M10x50 i dwóch podkładek Ø10, na razie bez dokręcania.

### KROK 3

A: Jak pokazano, podnieść ramę podstawową pod pewnym kątem, następnie zamocować kolumnę od dołu podstawy przy pomocy dwóch śrub M1-x35 o dwóch podkładek Ø10. Dokręcić mocno za pomocą klucza.

B: Dokręcić mocno dwie śruby M10x50 z drugiego kroku.



### KROK 4

Zainstalować kierownicę. Zamocować kierownicę do kolumny za pomocą czterech śrub M8x25, czterech podkładek sprężystych Ø8 i czterech podkładek Ø8.

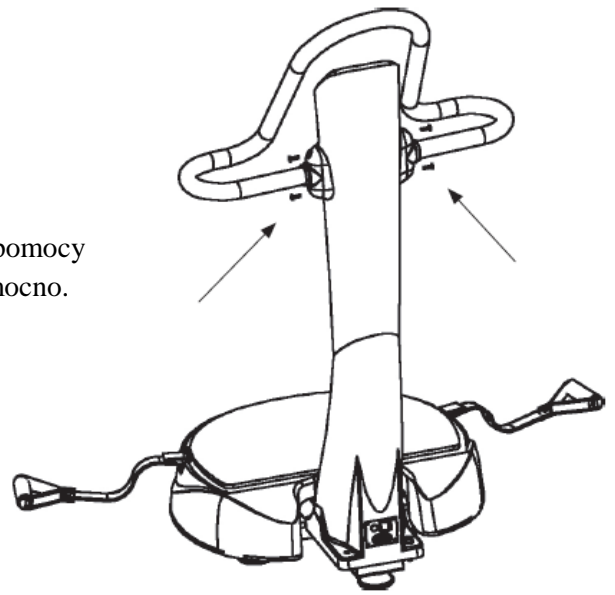
Dokręcić mocno za pomocą klucza.



## KROK 5

Zainstalować kierownicę.

Zainstalować kierownicę do kolumny przy pomocy czterech śrub M6x25, a potem dokręcić je mocno.





#### FUNKCJONOWANIE KONSOLI

##### CZAS

1s ~ 60s      Klawiatura: 30s; 45s; 60s

##### ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI

30Hz ~ 50Hz    Klawiatura: 35Hz; 40Hz 45Hz;  
50Hz

##### ODLICZANIE:

60s ~ 0s

##### NISKA CZĘSTOTLIWOŚĆ / WYSOKA CZĘSTOTLIWOŚĆ

L/H

#### URUCHAMIANIE

1. Włączyć wtyk przewodu zasilania do gniazda elektrycznego i włączyć zasilanie włącznikiem.

2. Wybrać TIME (czas), FREQUENCY (częstotliwość) oraz L/ H i wcisnąć „START” – maszyna uruchomi się.

3. Podczas ćwiczenia można zmienić CZAS, CZĘSTOTLIWOŚĆ oraz L/H.

4. Można zmienić CZAS i CZĘSTOTLIWOŚĆ na klawiaturze; można także wcisnąć “+/-“, aby zwiększać lub zmniejszać stopniowo.

5. Po przyciśnięciu ”STOP”, maszyna zatrzyma się.

6. Podobnie można używać “KONSOLI II”, aby kontrolować maszynę.

## ROZGRZEWKA I SCHŁADZANIE

Skuteczny program ćwiczeń składa się z rozgrzewki i ochłodzenia. Rozgrzewka jest ważną częścią waszych treningów i powinna rozpoczynać każdą sesję. Przygotowuje ona wasze ciało do bardziej wytrzymałych ćwiczeń poprzez rozgrzanie i rozciągnięcie waszych mięśni. Pod koniec treningu należy powtórzyć ćwiczenie, aby zmniejszyć napięcie mięśni. Proponujemy następujące ćwiczenia rozgrzewające i ochładzające.

### ĆWICZENIA SIŁOWE



#### A01 PRZYSIAD

Stanąc na płycie wibracyjnej z ugiętymi kolanami z lekko rozstawionymi stopami. Trzymając plecy wyprostowane, przesuwając ciężar ciała na obie wasze stopy. Powinniście odczuwać napięcie głównie w mięśniach nóg, brzucha, pośladków i pleców.

Ten ruch może być wykonywany statycznie lub dynamicznie.



#### A02 GŁĘBOKI PRZYSIAD

Stanąc na płycie wibracyjnej z kolanami ugiętymi o około 100 stopni i z lekko rozstawionymi stopami. Trzymać plecy prosto i mięśnie brzucha naprężone. Powinniście odczuwać napięcie głównie w mięśniach nóg, brzucha, pośladków i pleców.

Ten ruch może być wykonywany statycznie lub dynamicznie.



#### A03 PRYSIAD W SZEROKIM ROZKROKU

Stanąc na płycie wibracyjnej z ugiętymi kolanami i z stopami rozstawionymi nieco bardziej niż na szerokość bioder. Trzymać plecy prosto i mięśnie brzucha naprężone. Powinniście odczuwać napięcie głównie w mięśniach nóg, brzucha, pośladków i pleców.

Ten ruch może być wykonywany statycznie lub dynamicznie.



#### A04 WYPAD

Umieścić jedną stopę na płycie, podczas gdy druga pozostaje na podłodze. Unieść piętę tylnej nogi trzymając plecy prosto i napięte mięśnie brzucha. Zgiąć oba kolana o około 90 stopni. Nie pozwolić, aby kolana przesunęły się do przodu. Powinniście odczuwać napięcie głównie w mięśniach nóg, brzucha, pośladków i pleców.

Ten ruch może być wykonywany statycznie lub dynamicznie



#### A05 ŁYDKI

Jest to doskonałe ćwiczenie dla wzmocnienia waszych łydek. Stań na płycie z lekko ugiętymi kolanami, trzymając plecy wyprostowane przesuwać ciężar ciała na obie wasze stopy. Powinniście odczuwać napięcie głównie w mięśniach łydek i brzucha.

Ten ruch może być wykonywany statycznie lub dynamicznie.



#### A06 POMPKI

Aby wykonać pompki na płycie wibracyjnej należy umieścić obie ręce na płycie w odległości nieco większej niż szerokość ramion z dolną częścią ciała opartą o podłogę. Można wykonywać pompki z kolanami na ziemi lub na palcach stóp. Napiąć mięśnie brzucha i trzymać plecy prosto podczas opuszczania piersi na płytę. Powinniście odczuwać napięcie w mięśniach piersi, barków, ramion, rąk i brzucha.

Ten ruch może być wykonywany statycznie lub dynamicznie.



#### A07 TRICEPS W UPADZIE

Aby wzmocnić triceps, siedząc na płycie umieścić dłonie na szerokość ramion na krawędzi płyty, stopy na podłodze i kolana zgięte. Trzymać plecy prosto i unosić piersi oraz zgiąć łokcie do około 90 stopni. Powinniście odczuwać napięcie w górnej części ramion i w barkach.

Ruch ten może być wykonywany statycznie lub dynamicznie.



#### A08 SKURCZ BICEPSÓW

Z pasami płyty wibracyjnej stanąć lub usiąść jak najbliżej płyty trzymając oba pasy; wyregulować odpowiednio długość. Ciągnąć pasy do góry, aby zwiększyć napięcie w pasach i w bicepsach. Powinniście odczuwać napięcie w bicepsach i w barkach.

Ten ruch najlepiej jest wykonywać statycznie.



#### A09 CIĄG W PRZECHYLE

Ciąg w przecyśle wpływa doskonale na mięśnie górnej części pleców i barki. Stanąć lub usiąść jak najbliżej płyty trzymając oba pasy; wyregulować odpowiednio długość. Pochylając się od bioder ciągnąć pasy do góry, aby zwiększyć napięcie w pasach i mięśniach górnej części pleców.

Ten ruch najlepiej jest wykonywać statycznie.



#### A10 WYCISKANIE BARKAMI

Z pozycji stojącej pochylić się w przód i umieścić obie ręce na płycie rozstawione na szerokość ramion, trzymając kark w jednej linii z grzbietem i barkami uginając się na łokciach. Cisnąć rękami na płytę. Powinniście odczuwać napięcie w barkach i górnej części ramion.

To wyciskanie barkami może być wykonywane albo statycznie albo dynamicznie.



#### A11 UNOSZENIE PRZODEM

Doskonałym ćwiczeniem mięśni ramion i górnej części pleców jest unoszenie przodem. Potrzebne są do tego pasy płyty wibracyjnej. Stanąć lub usiąść jak najbliżej płyty i wyciągnąć ramiona w przód z dłońmi ku płycie wibracyjnej. Wyregulować długość pasów. Unikać unoszenia barków podczas ciągnięcia pasów w górę aby zwiększyć napięcie pasów i barków. Ten ruch najlepiej wykonywać statycznie.



#### A12 UNOSZENIE BOCZNE

Unoszenie boczne działa bardzo dobrze na mięśnie przedramion i górnej części tułowia. Stańc lub usiąść jak najbliżej płyty wibracyjnej, uchwycić oba pasy i rozłożyć ramiona na bok lub na zewnątrz z dłońmi w kierunku ziemi. Wyregulować długość pasów. Unikać unoszenia barków podczas ciągnięcia pasów w górę aby zwiększyć napięcie w pasach i w barkach. Ten ruch najlepiej wykonywać statycznie.



#### A13 ZMNIEJSZANIE BRZUCHA

Aby zmniejszyć brzuch, położyć się na plecach na płycie wibracyjnej. Stopy mogą spoczywać na podłodze lub mogą być uniesione. Napinać mięśnie brzucha podnosząc barki. Powinniście odczuwać napięcie na całej przeponie brzusznej.

Ten ruch można wykonywać statycznie albo dynamicznie.



#### A14 DOLNE PARTIE BRZUCHA

Doskonałym ćwiczeniem dla brzucha i dolnej części tułowia jest umieszczenie obu łokci na płycie wibracyjnej rozstawione na szerokość barków, podczas gdy dolna część ciała opiera się na podłodze. Można to wykonywać z ugiętymi kolanami lub na palcach stóp. Napinać mięśnie brzucha i pośladków i utrzymywać biodra i barki w jednej linii. Powinniście odczuwać napięcie w piersiach, barkach, ramionach i brzuchu. Ten ruch najlepiej jest wykonywać statycznie.



#### A15 ĆWICZENIE BRZUCHA STOJĄC

Inne doskonałe ćwiczenie dla brzucha polega na staniu na płycie wibracyjnej z kolanami ugiętymi i lekko rozstawionymi stopami. Trzymać się kierownicy i napinać mięśnie brzucha pochylając się lekko do przodu bez ciągnięcia rękami w dół kierownicy. Powinniście odczuwać napięcie w brzuchu, barkach i górnej części ramion. Ten ruch może być wykonywany statycznie lub dynamicznie.



#### A16 ĆWICZENIE BRZUCHA NA BOKU

Z pozycji bocznej leżąc umieścić jeden łokieć na płycie podczas gdy dolna część ciała spoczywa na podłodze na kolanach lub stopach. Napinać mięśnie brzucha i pośladków unosząc biodra. Utrzymywać optymalne ułożenie bioder, grzbietu i barków. Powinniście odczuwać napięcie w barkach, ramionach, brzuchu i pośladkach. Ten ruch najlepiej jest wykonywać statycznie.

#### ĆWICZENIA ROZCIĄGAJĄCE



#### B01 ROZCIĄGANIE ŚCIĘGNA UDOWEGO

Umieścić stopy rozstawione na szerokość barków na płycie, trzymając kierownice trzymając nogi prawie prosto i biodra uniesione. Rozciągać do tyłu, lekko pchając plecy w dół. To rozciąganie powinno być odczuwane z tyłu ud, tj., w pośladkach, w ścięgnach udowych, krzyżu i w dolnej części pleców.



#### B02 ROZCIĄGANIE MIĘŚNIA CZWÓRGŁOWEGO

Umieścić jedno kolano na płycie wibracyjnej z dolną częścią nogi płasko na niej i wystawić drugą nogę przed siebie w pozycji wygodnej i stabilnej. Utrzymując tułów wyprostowany i mięśnie brzucha naprężone lekko pchać biodrami do przodu. To rozciąganie powinno być odczuwane z przodu bioder i miednicy. Po zakończeniu tego rozciągania zmienić nogi.



#### B03 ROZCIĄGANIE ŁYDKI

Stanąc bokiem na płycie wibracyjnej. Umieścić stopy jedna za drugą stojąc w pozycji wyprostowanej. Zgiąć przednią nogę trzymając tylną wyprostowaną odpychając się pięta do płyty. To rozciąganie powinno być odczuwane w łydkach. Po skończeniu zmienić nogę.





#### B04 ROZCIAGANIE MIĘŚNIA PRZYWODZĄCEGO

Stanąc bokiem do płyty wibracyjnej i postawić jedną nogę na płycie, blisko konsoli. Trzymając tułów wyprostowany zgiąć nogę, która nie jest na płycie i lekko wypchnąć biodra w dół. To rozciąganie powinno być odczuwane wewnątrz górnej części nogi oraz w kroczu. Po skończeniu zmienić nogę.



#### B05 BOCZNE ROZCIAGANIE KARKU

Stanąc na podłodze z jednej strony z ramiączkami pasów tuż pod wysokością bioder. Uchwycić pas jedną ręką używając drugiej ręki, aby łagodnie pociągnąć kark ku bocznemu ugięciu. Utrzymywać tę pozycję. Po skończeniu zmienić strony



#### B06 JEDNORAMIENNE ROZCIAGANIE MIĘŚNI PIERSI

Uklęknąć na podłodze z jednym ramieniem na płycie, trzymając łokieć zgięty pod kątem 90 stopni. Przeciwne ramie oprzeć na podłodze. Powoli opuszczać bark i pierś w dół ku podłodze. Wykonując to utrzymywać kark i plecy wyprostowane i w jednej linii. To rozciąganie powinno być odczuwane w piersi i przedniej części barków. Po zakończeniu zmienić strony.

### ĆWICZENIA MASUJĄCE



#### C01 MASAŻ ŁYDEK

Aby wykonać masaż łydek, położyć matę na płycie wibracyjnej. Położyć się plecami na ziemi i z łydkami na macie. Trzymać palce stóp zwrócone ku górze i rozluźnić się. W łydkach nie powinno się odczuwać naprężenia.





### C02 MASAŻ GÓRNEJ CZĘŚCI RAMION

Aby wykonać masaż górnej części ramion położyć matę na płycie wibracyjnej i położyć się na boku twarzą ku płycie wibracyjnej. Położyć ramię na płycie zachowując jak najmniejszy kontakt tułowia i głowy z płytą i rozluźnić ciało, aby nie było naprężeń w mięśniach.



### C03 MASAŻ MIĘŚNIA CZWÓRGŁOWEGO

Aby wykonać masaż mięśnia czwórgłowego położyć matę na płycie wibracyjnej i położyć się twarzą w dół z górną częścią nóg opartą na płycie. Wspierać górna część ciała na ramionach. Rozluźnić wszystkie mięśnie.



### C04 MASAŻ MIĘŚNIA PRZYWODZĄCEGO

Położyć matę na płycie wibracyjnej. Położyć się bokiem przed płytą wibracyjną i umieścić całą wewnętrzną część nogi lekko ugiętą na płycie. Zminimalizować kontakt tułowia i głowy z płytą. Rozluźnić wszystkie mięśnie.



### C05 MASAŻ MIĘŚNIA ODWODZĄCEGO

Umieścić matę na płycie. Położyć się wzdłuż, zewnętrzną częścią nóg na płycie z lekko zgiętymi nogami, utrzymywać grzbiet prosto i rozluźnić mięśnie.

## ĆWICZENIA ROZLUŹNIAJĄCE



### D01 ROZLUŹNIANIE BARKÓW I KARKU

Klęcząc przed płytą rozłożyć ramiona i położyć ręce na płycie. Wystawić biodra do tyłu ku piętom i utrzymywać optymalne ułożenie grzbietu. Rozluźnić kark i barki i głęboko oddychać. Powinniście odczuwać ciepło i ożywione krążenie w ramionach, barkach i karku.



### D02 ROZLUŹNIANIE GÓRNEJ CZĘŚCI CIAŁA

Usiąść tyłem do płyty umieszczając łokcie na macie za sobą. Zgiąć kolana i oprzeć na łokciach, rozluźnić się i głęboko oddychać. Powinniście odczuwać ciepło i ożywione krążenie w plecach i górnej części ramion.



### D03 ROZLUŹNIANIE PLECÓW

Usiąść na płycie wibracyjnej z stopami rozstawionymi na szerokość bioder i z zgiętymi kolanami. Pochylić się do przodu, aby plecy się zaokrągliły. Głowa i ręce powinny zbliżyć się do połogi. Rozluźnić się i głęboko oddychać. Powinniście odczuwać ciepło i ożywione krążenie z tyłu barków.

## CERTYFIKAT GWARANCYJNY

### PROSIMY O UWAGNE PRZECZYTANIE NINIEJSZEJ GWARANCJI (PL)

Produkt ten podlega procedurom gruntownej kontroli jakościowej. W razie wystąpienia jakichkolwiek trudności, **NIE NALEŻY ZWRACAĆ URZĄDZENIA DO SKLEPU, W KTÓRYM DOKONANO ZKAUPU.**

Prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta telefonując pod numer **081-745-09-10**, gdzie **wykwalfikowany personel pomoże wam rozwiązać wasze problemy.**

**Halley** dziękuje wam za dokonanie tego zakupu i za wasze zaufanie do naszych produktów. Przedmiot, który nabyliście, jest przeznaczony i wyprodukowany tylko do użytku domowego i pomoże wam w utrzymaniu sprawności, jeśli będziecie używać go regularnie w komforcie własnego domu.

#### ZAKRES I CZAS TRWANIA GWARANCJI:

Na przedmiot ten jest udzielana gwarancja, że jest wolny od wad wykonawczych oraz materiałowych przez okres dwóch lat od daty zakupu.

##### Gwarancja obejmuje:

- Urządzenia sprzedane i zainstalowane w Europie.
- Bezpłatne naprawy z tytułu błędów wykonawczych.
- Jeśli naprawa nie jest zadowalająca i produkt nie jest w optymalnym stanie do użytku, do którego został przeznaczony, posiadacz gwarancji będzie miał prawo do zamiany nabytego produktu na produkt o takiej samej charakterystyce.

Aby niniejsza gwarancja była ważna, musi ona być odpowiednio wypełniona i ostemplowana oraz przedstawiana razem z fakturą lub pokwitowaniem sprzedaży.

##### Niniejsza gwarancja nie obejmuje:

- Uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem innym niż domowe. Użytkowanie go w salach gimnastycznych, ośrodkach sportowych, biurach publicznych, itd., spowoduje unieważnienie gwarancji.
- Nieprawidłowego montażu lub instalacji, modyfikowania produktu, niewłaściwego użytkowania.
- Uszkodzenia komponentów z powodu nieodpowiedniego użytkowania, zużycia, uderzeń lub nieodpowiedniego obchodzenia się z artykułem, albo z innych powodów nieleżących po stronie producenta i nie dotyczących wad materiałowych.
- Zużycia spowodowanego zastosowaniem kabli w siłowniach.
- Uszkodzeń spowodowanych wodą, pożarem lub z innych przyczyn naturalnych.

#### OBSŁUGA KLIENTA

Naszym celem jest zadowolenie naszych klientów. Posiadamy telefoniczną obsługę w Dziale Obsługi Klienta, która łączy klientów bezpośrednio z wykwalifikowanym personelem, który potrafi odpowiedzieć na wszystkie wasze pytania i wyjaśnić wszelkie wątpliwości w związku z użytkowaniem produktu: **081-745-09-10**

Aby umożliwić nam lepszą pomoc, prosimy przed zadzwonieniem do nas przygotować następujące dane:

**TYP APARATU**

**MODEL**

**POSIADACZ GWARANCJI**

**DATA ZAKUPU**

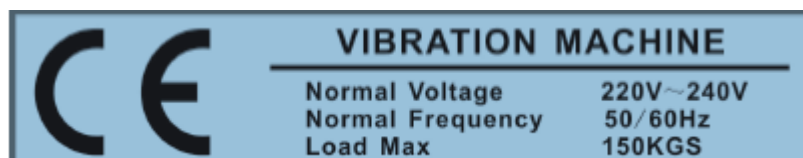
**PIECZĘĆ PLACÓWKI SPRZEDAJĄCE**

WEEE



## RECYKLING

Urządzenie to jest zaopatrzone w symbol selektywnej zbiórki odpadów jak dla urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Oznacza to, że musi ono być traktowany jako odpad zgodnie z dyrektywą europejską nr 202/96 CE, aby zmniejszyć oddziaływanie na środowisko. W sprawie bardziej szczegółowych informacji należy się zwrócić do lokalnej administracji. Produkty elektroniczne, które nie podlegają selektywnej zbiórce są potencjalnie szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzi, gdyż zawierają szkodliwe substancje.



### Dystrybucja w Polsce:

markARTUR

Mełgiewska 30D

20-234 Lublin

Tel.: 081-745-09-10

Fax.: 081-745-09-11

e-mail: info@meteor.pl

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