

vibro:x:pert™

Urządzenia nowe i używane

www.vibro-x-pert.pl



Jesteśmy ekspertami w dziedzinie:

- Sprzedaży platform wibracyjnych nowych i używanych [Power Plate® i innych wiodących producentów]
- Serwis i naprawy platform wibracyjnych oraz napraw estetycznych „smart repair” [wykwalifikowany personel, duży stan magazynowy części zamiennych, umowy serwisowe]
- Transportu i montażu platform wibracyjnych [wszelkiego rodzaju instrukcje po montażu sprzętu u klienta, realizacja transportu pod drzwi]
- Wdrażaniem treningu wibracyjnego do Twojego studia [szkolenia, pokazy, promocje, doświadczenie w organizacji klubu fitness lub innego studia, koncept startowy]
- Sprzedaży akcesoriów do treningu wibracyjnego [pasy, maty, hantle itp.]
- „Made In Germany” Niemiecka solida firma [Dopasowujemy do każdego klienta w 100% również po sprzedaży!!!]



Doświadczenie
od ponad
12 lat



Historia



Witam!
Jestem „Profesorem“ Xpert.

Udzielamy porad w temacie treningu wibracyjnego od 2001 roku. Z mojego doświadczenia jakie zdobyłem jako Manager prowadzący trzy studia do treningu fitnessu metodą wibracyjną, zebrałem wiele negatywnych doświadczeń z producentami tych urządzeń. Tak więc doradziłem panu Jochimczykowi (sobie) aby sprzedaż wraz z serwisem naprawczym tych urządzeń sam prowadził, wtedy będzie to profesjonalnie funkcjonowało.

I tak się też stało.....Do dziś sprzedałem ponad 1000 tych urządzeń w całej Europie. W tym czasie widziałem jak się studia fitnessu metoda wibracyjna otwierają i też zamykają. Ze jestem „profesorem“ w tym temacie szukałem przyczyn dlaczego

studia wibracyjne nie są rentowne. Po latach doświadczenia, wiem teraz dokładnie jak rentowne studia metoda wibracyjna muszą funkcjonować i co potrzebują żeby były profesjonalnie prowadzone co powoduje wielką rentowność tych właśnie studio fitnessu. Jestem pewny że za moja pomocą i doradą, możesz Twoje studio tak poprowadzić żeby było bardzo rentowne.

Proszę pozwolić mi na głębokie wyjaśnienie tego jak ma takie studio funkcjonować i jakie pierwsze kroki trzeba w tym kierunku uczynić.

Zadzwoń albo napisz do mnie, to jest Twój pierwszy krok.

Z sportowym pozdrowieniem.

OFERUJEMY

- sprzedaż & wynajem
- urządzenia nowe & używane
- przygotowanie wstępne/SmartRepair
- naprawy & części zamienne
- kupno sprzętu w rozliczeniu
- profesjonalna obsługa i doradztwo

Nasz team

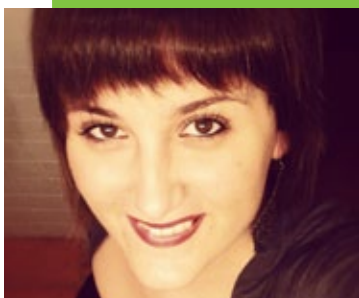
Osoby kontaktowe



Sven Jochimczyk
Dyrektor Zarządzający / CEO
Fon: +49 (0) 2392.805 25 04
sj@vibro-x-pert.de



Katja Martin
Administracja / Biuro
Fon: +49 (0) 2392.805 25 04
Fax: +49 (0) 2392.805 25 05
office@vibro-x-pert.de



María Ramírez
Marketing / Biuro Międzynarodowe
Fon: +49 (0) 2392.805 31 07
marketing@vibro-x-pert.de



Anton Heinrich Krawietz
Przedstawiciel regionalny
Fon: +48 532 300 505
krawietz@vibroxpert.pl

NIEMCY

+49 (0) 2392.805 25 04
info@vibro-x-pert.de
www.vibro-x-pert.de

SZWAJCARIA

+49 (0) 2392.805 25 04
info@vibro-x-pert.ch
www.vibro-x-pert.ch

FRANCJA

+49 (0) 2392.805 31 03
info@vibroxpert.fr
www.vibro-x-pert.fr

HISZPANIA

+49 (0) 2392.805 31 07
info@vibroxpert.es
www.vibro-x-pert.es

WŁOCHY

+49 (0) 2392.805 31 09
info@vibroxpert.it
www.vibro-x-pert.it

EUROPA WSCHODNIA

+48 532 300 505
info@vibroxpert.pl
www.vibro-x-pert.pl

Urządzenia wibracyjne do użytku domowego

Co oznacza „My”?

Wszystkie modele „My” są urządzeniami wibracyjnymi w korzystnej cenie dla początkujących, pragnących trenować w domu. Zarówno wagą jak również ukierunkowaną na warunki domowe obsługą różnią się od

urządzeń półprofesjonalnych i profesjonalnych, które stosowane są w studiach fitnessu. Aby ułatwić transport modele „My” ważą pomiędzy 60 a 90 kg oraz są nieco mniejszych rozmiarów.

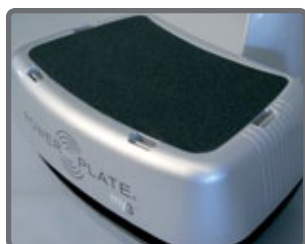
My 3

Modell 2008-2013*

Właściwości: Urządzenie My 3 jest maszyną wibracyjną dostosowaną do potrzeb domowych, która może być użytkowana bez potrzeby angażowania profesjonalnego trenera. Dzięki swojej wadze wynoszącej 60 kg jest łatwa w transporcie. Jej obsługa jest równie

nieskomplikowana: Siła wibracji regulowana jest przez trzy różne maty treningowe, dzięki czemu trening przybiera mniej lub bardziej intensywny charakter.

Na dobry początek



Parametry

	35 Hz
Low	1,35 mm
High	2,04 mm

My 5

Modell 2009 - 2013*

Młodsza siostra - model Pro 5

Właściwości: Urządzenie My 5 wyposażone w technologię opartą na dwóch silnikach oraz z dużą platformą treningową jest domowym urządzeniem do intensywnych treningów. Porównanie cenowe w zestawieniu z półprofesjonalnym urządzeniem

tej klasy wypada do 80% na korzyść tego sprzętu. Model z roku 2012 posiada kilka różnych stopni prędkości, co zwiększa intensywność treningów. Dzięki zwiększonej masie do 90 kg urządzenie My 5 oferuje doskonałą stabilność.



Parametry		
	30 Hz	50 Hz
Low	0,93 mm	0,77 mm
High	2,19 mm	1,79 mm

My 7

Modell 2011 - 2013*

Trenerzy w Touchpad

Urządzenie MY7 jest dalszym rozwiązaniem urządzenia MY5 zastępujący trenera osobistego. Zabudowane sterowanie podnosi komfort obsługi i umożliwia poprzez

przeprowadzenie wiele programów treningowych zastępując profesjonalne prowadzenie.



Parametry		
	30 Hz	40 Hz
Low	1,24 mm	1,82 mm
High	1,04 mm	1,59 mm

* urządzenia używane

Maszyny wibracyjne do użytku domowego i profesjonalnego

Co oznacza „Pro”?

Wszystkie modele Pro wyposażone są w gumowe trapezowe zderzaki, zamontowane sztywno na poziomej płaszczyźnie. Układ ten zmniejsza niepożądane poziome wibracje, natomiast wytwarza wyłącznie

ruchy góra-dół. To z kolei intensyfikuje trening. Te urządzenia są w korzystniejszej cenie niż urządzenia wibracyjne z technologią AIRDAPTIVE i mogą być transportowane w dwóch częściach.

Classic

Modell 2001-2003*

Właściwości: Urządzenie to stanowi przyrząd, na którym przeprowadzane są wszystkie liczące się badania medyczne. Oznacza to, że mamy tu do czynienia z całkiem niezłym sprzętem. Cechą charakterystyczną wibracji tych modeli w porównaniu z innymi jest

ich wysoka intensywność treningu. Wszystkie modele następujące po tym odznaczały się już z roku na rok słabszą konstrukcją. Dla zaawansowanych użytkowników jest to wspinały sprzęt do intensywnych treningów.



Parametry

	30 Hz	50 Hz
Low	2,01 mm	1,79 mm
High	4,10 mm	3,50 mm



Idealny dla zaawansowanych

Truevibe

Modell 2013

Właściwości: Model „Truevibe” pochodzi wyłącznie z europejskich manufaktur i jest skonstruowany na podstawie urządzeń marki Powerplate. Model „Classic”, którego intensywność była najwyższa, przyczynia się też do największych efektów i wykazuje najwyższą skuteczność.

Po dziesięciu latach doświadczeń z urządzeniami wibracyjnymi wszystkich producentów firma

Truevibrations rozpoczęła produkcję własnego urządzenia. „Back-to-the-roots” stało się mottem firmowym, ponieważ urządzenia marki Powerplate z biegiem lat wykazywały coraz mniejszą intensywność wibracyjną. Różnicą w stosunku do modelu Classic jest to, iż Truevibe jest znacznie cichszy, posiada 24-miesięczną gwarancję oraz modułowo przestawne uchwyty.



Parametry

	30 Hz	50 Hz
Low	1,65 mm	1,40 mm
High	3,26 mm	2,7 mm
Głośność	54,80 dB (low)	68,80 dB (high)
Masa własna:	90 kg	



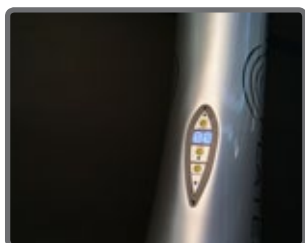
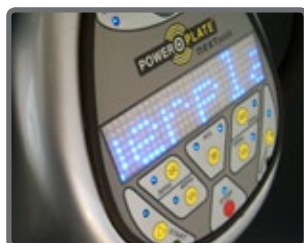
NOWE urządzenie

Nextgeneration

Modell 2004*

Unowocześniony w stosunku do modelu z poprzedniego roku Modele „Next generation” stanowią kontynuację modeli „Classic” marki Powerplate z lat 2001 do 2003. Technologia ta została znacznie uproszczona a design unowocześniony. Elektronika, silniki jak również układ wyświetlaczy,

jeśli chodzi o naprawy, stały się mniej czasochłonne. Natomiast głośność oraz intensywność wibracji odpowiada modelom „Classic” Wprawdzie urządzenie to pochodzi z chińskich zakładów produkcyjnych. Jednak techniczny know-how i opracowanie są pochodzenia europejskiego.



Parametry	30 Hz	50 Hz
Low	1,36 mm	1,15 mm
High	2,67 mm	2,24 mm
Głośność	54,20 dB (low)	72,10 dB (high)
Masa własna: 120 kg		

Nextgeneration Swissmade

Modell 2005*

Unowocześniony w stosunku do modelu z poprzedniego roku

- nie produkowany w Chinach
- całkowicie zmieniona konstrukcja
- konstrukcja jednoskorupowa „monocoque”
- konstrukcja jednoskorupowa „monocoque” nie posiadająca włókna szklanego
- zastosowany odmienny system amortyzowania
- mocniejszy silnik
- wyższa amplituda



Parametry	30 Hz	50 Hz
Low	1,78 mm	1,07 mm
High	2,70 mm	2,24 mm
Głośność	54,20 dB (low)	72,10 dB (high)
Masa własna: 120 kg		

* urządzenia używane

Pro 5

Modell 2006*

Unowocześniony w stosunku do modelu z poprzedniego roku

- żeliwna płyta podstawy jest szara
- wyświetlacz LCD (nie LED-owy)
- logo na wyświetlaczu z napisem „nextgeneration“
- począwszy od tego modelu wysoka częstotliwość dająca się zmienić już w pierwszych krokach
- począwszy od tej serii wszystkie późniejsze modele to urządzenia wyprodukowane w Chinach
- System tłumienia odbojniki gumowe trapezowe
- w stosunku do modeli „nextgeneration” 2004 ze skrzynką bezpiecznikową przy płycie podstawy
- po raz pierwszy zastosowano ułatwiony demontaż płyty czołowej



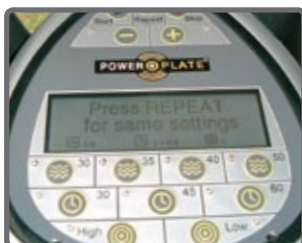
korzystna
cena

Pro 5

Modell 2007*

Unowocześniony w stosunku do modelu z poprzedniego roku

- żeliwna płyta podstawy jest czarna
- logo wyświetlacza bez napisu „nextgeneration“
- Pierwszy model wyposażony w licznik całkowitego czasu ćwiczeń (poza tym brak różnic w stosunku do modeli 06)



NAJKORZYST-
NIEJSZY
stosunek

Parametry

	30 Hz	50 Hz
Low	1,16 mm	0,91 mm
High	2,30 mm	1,88 mm
Głośność	54,20 dB (low)	72,10 dB (high)

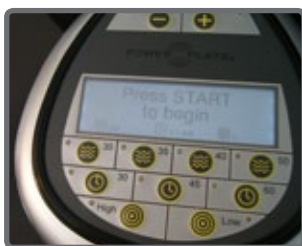
Nr 1
wśród sprzedawanych
produktów

Pro 5

Modell 2008*

Unowocześniony w stosunku do modelu z poprzedniego roku

- zmiana logo
- górny i dolny wyświetlacz wsunięty jak w modelu „swissmade”
- dolny wyświetlacz został nieco podniesiony i osadzony w obudowie
- nieco inaczej rozłożone zapięcia pasów
- płyta czołowa wyłożona wewnątrz tłumiącymi dźwięki trójkątami z tworzywa piankowego



Parametry		
	30 Hz	50 Hz
Low	1,08 mm	0,89 mm
High	2,20 mm	1,84 mm
Głośność	45,80 dB (low)	68,20 dB (high)

Pro 5

Modell 2009*

Unowocześniony w stosunku do modelu z poprzedniego roku

- zmieniony design wyświetlacza
- układ zapięcia pasów został zmieniony
- silniki są pokryte czarnymi osłonami z tworzywa sztucznego
- Płyta czołowa została odlana w inny sposób niż dotychczasowe z włókna szklanego



Parametry		
	30 Hz	50 Hz
Low	0,95 mm	0,87 mm
High	2,22 mm	1,85 mm
Głośność	45,80 dB (low)	68,20 dB (high)



* urządzenia używane

Pro 5

Modell 2010-2013*

Cechy szczególne: to pół-profesjonalne urządzenie wibracyjne przeznaczone jest dla zaspokojenia potrzeb zaawansowanych użytkowników.

Zaświadczenie medyczne dopuszczenia do użytku tego urządzenia pozwala na zniwelowanie problemów jak otyłość, ból kręgosłupa i mięśniowo-skrone słabości.

Jak u wszystkich naszych urządzeniach wibracyjnych przekonuje do to urządzenie Pro5 też nasza cena ,prawy 50% ceny nowego urządzenia.

Nowość w stosunku do urządzenia roku wstecznego: Pro-Logo czerwone.



w stanie
nieużywanym

Power Bike

updated by vibroXpert

- kompletne nowe ułożyskowanie
- nowe prowadzenie przewodów
- lepsze siedzenie i umocowanie kierownicy
- teraz z pewnością zaufania i zastosowania

lepszy niż
oryginał



Modele Power Plate AIRDAPTIVE do użytku profesjonalnego

Co oznacza „AIRDAPTIVE”?

System tłumiący wyposażony nie jest w odbojniki gumowe trapezowe, lecz w cztery poduszki powietrzne, które przed każdym ćwiczeniem pompowane są za pomocą systemu pneumatycznego w zależności od masy ciała w trzy różne zakresy ciśnienia.

Zalety:

- tłumienie drgań
- dopasowanie do masy ciała 60 kg, 90 kg, > 90 kg
- mniejsza transmisja dźwięku w budynkach
- ok. 10 % mniejszy poziom hałasu (5-8 dB)

Air

Modell 2007 *

Unowocześniony w stosunku do modelu z poprzedniego roku

- identyczna budowa i wygląd jak w modelu Pro 5 2007
- zmieniony system tłumienia
- na wyświetlaczu odpowiedni przycisk ustawień różnego ciśnienia
- tryby „high” i „low” zintegrowane w jednym przycisku (przycisk wyboru high/low).



Parametry		
	30 Hz	50 Hz
Low	1,00 mm	0,88 mm
High	2,18 mm	1,79 mm



Zmniejszony poziom emisji hałasu

Air

Modell 2008*

Unowocześniony w stosunku do modelu z poprzedniego roku

- zmiana logo
- dolny wyświetlacz umieszczony niżej niż w modelu Pro 5
- ok. 10 % mniejszy poziom hałasu
- Mniejsza transmisja drgań



Parametry		
	30 Hz	50 Hz
Low	1,01 mm	0,85 mm
High	2,10 mm	1,75 mm
Głośność	46,80 dB (low)	70,20 dB (high)



Nowy design

* urządzenia używane

Air

Modell 2009*

Unowocześniony w stosunku do modelu z poprzedniego roku

- zmieniony design wyświetlacza
- urządzenie wyposażone w TOKEN (klucz elektroniczny może zostać wczytany na wyświetlacz a dane poprzednio załadowane zostają dzięki używaniu sprzętu ograniczone)
- Logo na panelu przednim i kolumnie platformy
- nieco inaczej została rozłożona mocowanie pasów na płycie czołowej
- silniki oprawione zostały w gumowe kołnierze
- płyta czołowa jest od wewnątrz odlewana.



	30 Hz	50 Hz
Low	0,78 mm	0,74 mm
High	1,74 mm	1,54 mm
Głośność	43,10 dB (low)	61,80 dB (high)

Air

Modell 2010 - 2013*

Unowocześniony w stosunku do modelu z poprzedniego roku

- technologia jak w modelu 2009
- przetwornica częstotliwości znajduje się w czarnej skrzynce bezpiecznikowej



Parametry	30 Hz	50 Hz
Low	0,99 mm	0,88 mm
High	1,68 mm	1,49 mm
Głośność	39,00 dB (low)	55,60 dB (high)



* urządzenia używane

Pro 6

Modell 2011*

Unowocześnienie

- dynamiczne pasy treningowe umożliwiają większą odnagę i paletę ruchów podczas treningu
- zakres natężenia 25 – 40 Hz
- wysoki stopień zaangażowania mięśni
- dolny wyświetlacz umieszczony niżej niż w modelu Pro 5
- zmniejszony poziom hałasu



Parametry		
	25 Hz	40 Hz
Low	1,07 mm	0,94 mm
High	1,81 mm	1,59 mm

Pro 7

Modell 2013

Urządzenie Pro 7 jest dalszym rozwiązaniem urządzenia Pro 6 zastępujący trenera osobistego. Zabudowane sterowanie podnosi komfort obsługi i umożliwia poprzez przeprowadzenie wiele programów treningowych zastępując profesjonalne prowadzenie.

- zintegrowany w panelu przednim System promocji (dynamiczne trening z pasm)
- większy panel przedni do więcej miejsc podczas masażu



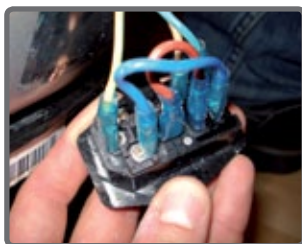
* urządzenia używane

Naprawa + Szkolenie

W przypadku firmy vibroXpert słowo Serwis pisane jest wielką literą!

Nasi technicy odbyli specjalne szkolenia oraz posiadają szerokie doświadczenie w obsłudze płyt wibracyjnych. Naprawa używanych maszyn wibracyjnych

Czy macie Państwo urządzenie Power Plate wymagające naprawy lub jakiś inny przyrząd do treningu, zepsuty amortyzator lub nawet silnik? W takim wypadku prosimy o kontakt. Naprawimy Państwa sprzęt lub w przypadku zakupu przyjmujemy go w rozliczeniu.



Naprawy & części zamienne

Profesjonalne naprawy najróżniejszych urządzeń z roczną gwarancją.

Naprawy estetyczne/smart repair

Poddajemy przeróbkom Państwa urządzenia oraz podwyższamy ich wartość.

UMOWA SERWISOWA 24/48 godzin

Dostosowujemy indywidualnie do zapotrzebowań klienta. Opcje 24h i 48h lub udostępniamy urządzenie zastępcze.

Sprzedaż & wypożyczenie

Prowadzą Państwo studio fitnessu lub chcą takie założyć? Prosimy skorzystać z naszego doświadczenia. Sporządzimy dla Państwa ofertę szytą na miarę.

Szkolenie (250,- Euro z VAT za jednego uczestnika)

Szkolenie dla trenerów urządzeń wibracyjnych z certyfikatem, materiałami szkoleniowymi oraz plakatem do ćwiczeń dla każdego uczestnika.

Naprawa + Szkolenie / Transport

reparatur@vibroxpert.de

+49 (0) 151 61 21 9121

Transport

W przypadku firmy vibroXpert słowo Serwis pisane jest wielką literą!

Nasi technicy/kierowcy odbyli specjalne szkolenia oraz posiadają szerokie doświadczenie w obsłudze i transporcie płyt wibracyjnych.



Prosimy skorzystać z naszego 10-letniego doświadczenia w dziedzinie treningów wibracyjnych. Na pewno będą Państwo mile zaskoczeni naszym szybkim i przede wszystkim kompetentnym serwisem.

Dostawa

Na terenie UE (250,- Euro z VAT) dodatkowo: montaż i podłączenie urządzenia na miejscu dostawy oraz wskazówki dotyczące użytkowania.

Wysyłka

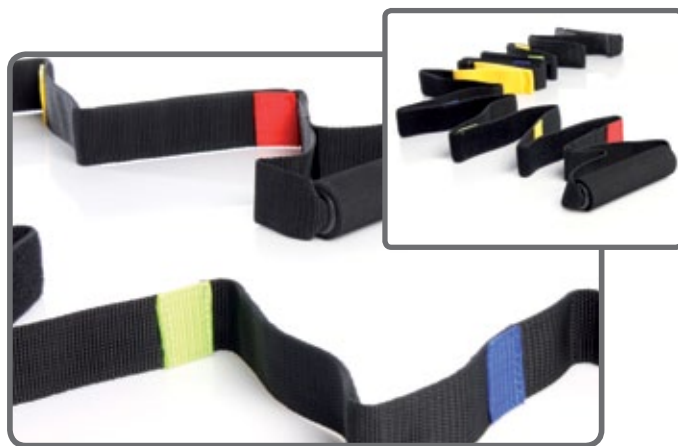
Ubezpieczone przesyłki na palecie na terenie UE(150,- Euro z VAT)

Akcesoria



Poduszka ortopedyczna na lordozę

Dostępne w różnych kolorach: czarny, szary, niebieski, błękitny lub czerwony



Uchwyty podporowa do ćwiczeń

Jedna para do ćwiczeń tułowia za pomocą urządzenia wibracyjnego



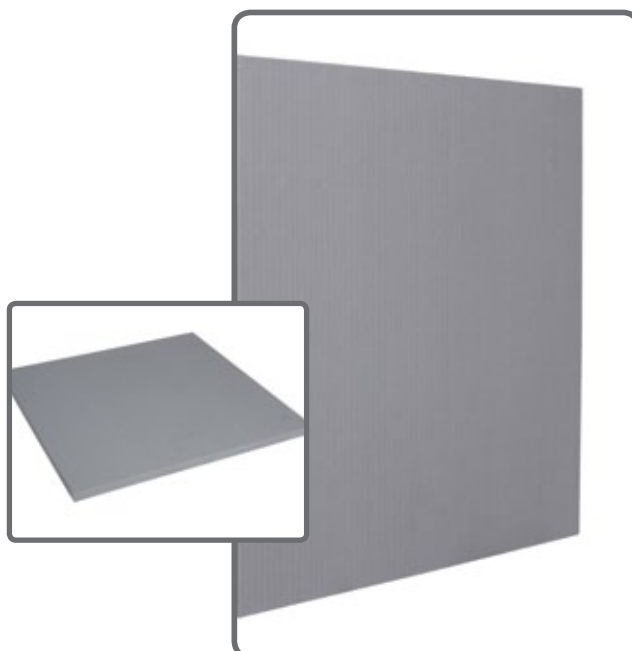
Para pasów treningowych

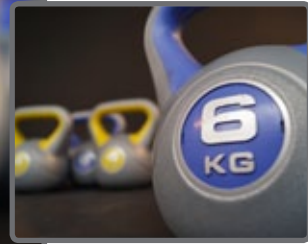
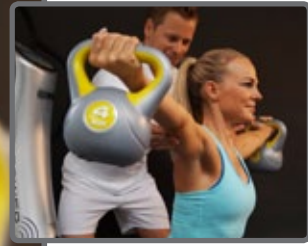
- zakładane są one w specjalnych wgłębieniach na pasy na płycie czołowej
 - rozmiar ustawiany za pomocą zapięcia na rzepy
- Dostępne w kolorach: zielony, żółty, niebieski, czerwony

W przypadku prowadzeniu studia należy wymieniać je co 6 miesięcy!

Maty podłogowe

- dla miękkiego kontaktu z podłożem (rozkładane przed urządzeniem)
- wielkość do 1 m x 1 m
- grubość do 5 cm





Ciężary
4 kg
6 kg



Piłki medyczne
3 kg
5 kg



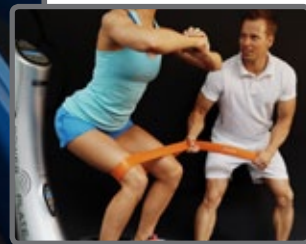
Power Shield



T-Bow



Elastyczne pasy treningowe



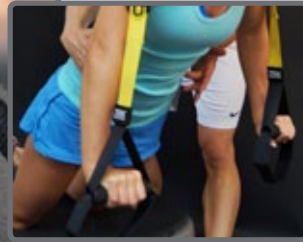
Pasy irytujące



Challenge bag
12 kg
20 kg



Air step



TRX
Suspension trainer



Masaze

Informacje
na temat
**treningu
wibracyjnego
2.0**



 **vibro:x:pert™**

Eggenpfad 25
58791 Werdohl
Fon +48 532 300 505
info@vibroxpert.pl

www.vibro-x-pert.pl