

INSTRUKCJA OBSŁUGI W JĘZYKU POLSKIM

X-POLE X-PERT

Rozporowe drążki do ćwiczeń statyczno – obrotowe.

Jak w przypadku każdej rzeczy, której działanie polega na rozporze między podłogą a sufitem, możliwe jest uszkodzenie tych powierzchni.

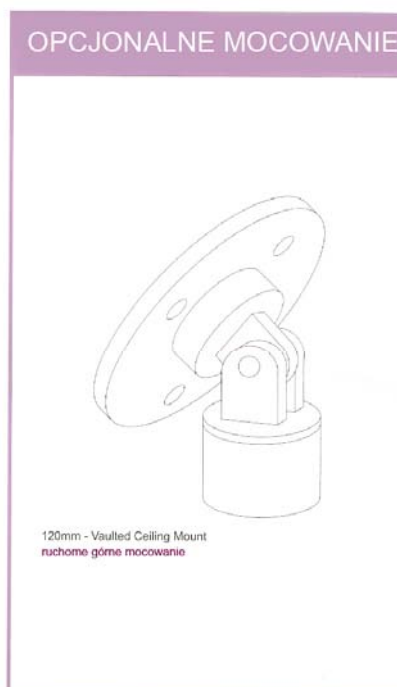
Użytkownik zdaje sobie sprawę z możliwości uszkodzenia podłogi bądź sufitu zanim zamontuje drążek X-Pole. Firma Vertical Leisure Ltd, X-Pole US Inc., jej dystrybutorzy i firmy partnerskie nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za szkody na mieniu ani za obrażenia ciała spowodowane używaniem produktów X-Pole.

W przypadku nieakceptowania powyższych instrukcji nie należy:

- wyjmować zawartość opakowania
- montować drążka X-Pole
- używać drążka X-Pole.

Uwaga!

Przed wyjęciem którejkolwiek części zestawu z opakowania należy dokładnie przeczytać i zrozumieć instrukcję obsługi. W razie jakichkolwiek wątpliwości nie wyjmować drążka z opakowania, nie montować go ani nie używać. Bezpieczeństwo jest zawsze najważniejsze.



Ważne: Produkty X-Pole nie mogą być używane na podwieszanych lub niestabilnych sufitach. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy X-Pole.

Kopułę X-Pole X-Pert należy ustawiać w miejscu gdzie przypada środek belki nośnej. Należy starannie zamontować zestaw z użyciem poziomicy. Im staranniej jest zamontowany, tym mniejsze ryzyko uszkodzenia.

Jeśli nie akceptujesz ryzyka wynikającego z faktu używania zakupionego produktu, prosimy nie wyjmuj go z opakowania i zwróć do sprzedawcy.

Użytkownik oświadcza, że zdaje sobie sprawę z wszelkich zagrożeń, jakie niesie ze sobą użytkowanie drążków X-Pole i bierze na siebie pełną odpowiedzialność za wszelkie ewentualne szkody wynikające z ich używania.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

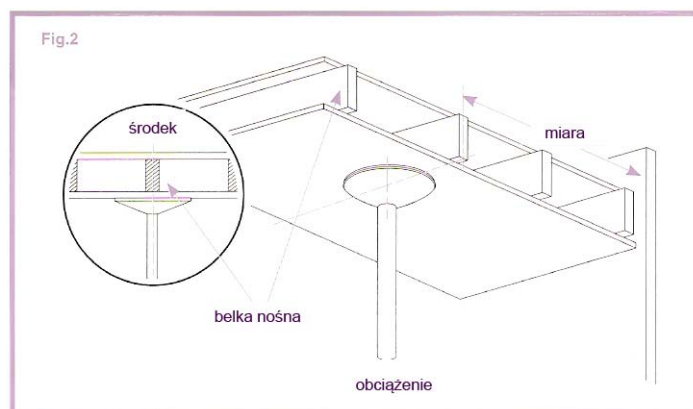
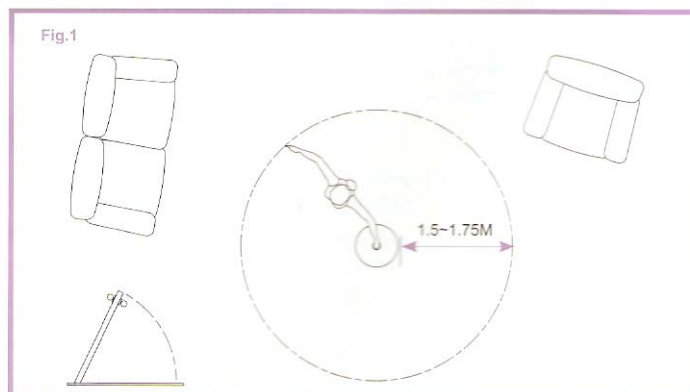
X-Pole X-Pert

Dziękujemy za zakup drążka X-Pole. Zespół X-Pole poświęca dużo czasu badania, projektowanie i rozwój technologii.

WYBÓR MIEJSCA INSTALACJI DRĄŻKA W POMIESZCZENIU (Fig. 1)

Aby korzystać z drążka do tańca właściwie musisz być w stanie obracać się swobodnie wokół niego z rękoma wyciągniętymi nie napotykając przeszkód.

Z reguły jest to okrąg o promieniu 1,5 m - 1.8 m.



WYBÓR MIEJSCA OPARCIA NA SUFICIE (Fig. 2)

Drążka X-Pole X-Pert nie wolno montować na sufitach podwieszanych na konstrukcji stalowej, aluminiowej, plastikowej, drewnianej lub innej, niestabilnych i na kasetonach. W przypadku sufitów z belkami stropowymi należy mocować drążek dokładnie pod nimi.

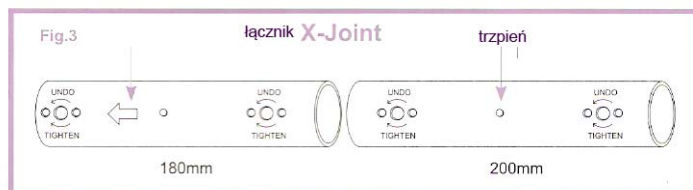
Uwaga: Należy zachować ostrożność przy poszukiwaniu belek stropowych.

Opcjonalne Części montażowe

Oprócz tradycyjnej górnej kopuły X-Pole oferuje opcjonalne mocowania sufitowe. Pozwalają one na zamontowanie drążka na stałe lub z możliwością demontażu z jednoczesnym pozostawieniem części stałej przymocowanej do sufitu. Szczegóły na stronie internetowej producenta oraz na www.poledancebutik.pl w dziale: Akcesoria do X-Pole.

ŁĄCZNIK X-JOINT

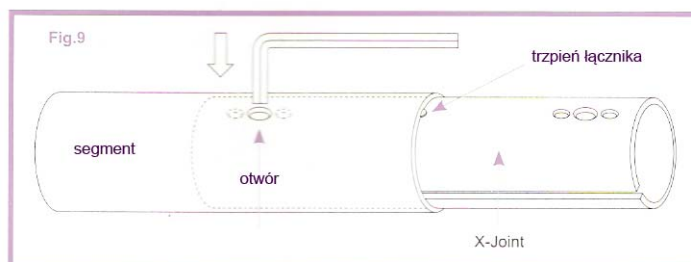
X-Pole stworzył rewolucyjny system łączenia segmentów rur za pomocą łączników X-Joint (Fig.3). System ten zapewnia większą wytrzymałość, sztywność i stabilność drążka.



W zestawie znajdują się dwa rozmiary łączników X-Joint – 180 mm i 200 mm (Fig. 3). Krótszy X-Joint jest oznaczony strzałką i zawsze musi być zainstalowany strzałką skierowaną w kierunku sufitu, umiejscowiony w ostatnim, najmniejszym segmencie, który znajduje się tuż pod kopułą (talerzem górnym).

180 mm X-Joint jest używany tylko z segmentem długości 125mm lub mniejszej oraz z niektórymi nietypowymi alternatywnymi końcówkami, w które X-Joint 200mm się nie mieści. Szczegóły na stronie internetowej producenta oraz na www.poledancebutik.pl.

X-Joint 200 mm jest standardowo używany do łączenia segmentów o długościach większych niż 125 mm.



Łącznik X-Joint umieszcza się w końcach segmentów, które mają ze sobą sąsiadować (Fig. 7.) tak, aby trzcień znajdujący się po środku łącznika, był umiejscowiony we wgłębieniu na trzcieniu łącznika znajdującym się przy krawędzi przedłużenia (segmentu). (Fig. 8.)



Należy upewnić się, czy trzpień jest prawidłowo umiejscowiony i krawędzie przedłużeń (segmentów) stykają się ze sobą.

Trzpień ma za zadanie zapobiec przesuwaniu się segmentów w czasie ćwiczenia na drążku.

Łączniki X-Joint blokuje się w segmentach za pomocą dołączonych do zestawu kluczy imbusowych.

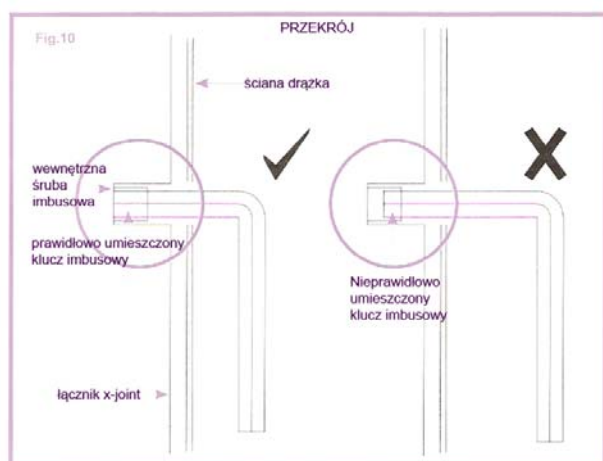
Do śrub nimi rozkręcanych i blokowanych musi być dostęp przez otwór w przedłużeniu (segmentcie) (Fig. 9.). W przeciwnym razie nie będzie możliwe zablokowanie segmentów czyli prawidłowe ich połączenie.

TIGHTEN – dokręcenie (obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara), unieruchamia łączone segmenty rury, spaja je ze sobą. Aby połączyć ze sobą segmenty należy przekręcić kluczem imbusowym do momentu wyczucia lekkiego oporu. Łącznik X-Joint rozszerzy się i tym samym zapobiegnie wysunięciu się segmentów.

UNDO - poluzowanie (obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara), poluzowuje rozpór, co pozwala na rozdzielenie segmentów. Należy delikatnie odkręcić śrubę kluczem imbusowym aż rozsunięcie segmentów stanie się możliwe.

Ważne: należy przekręcić klucz imbusowy tylko do momentu wyczucia pierwszego oporu. Nie należy używać siły.

Klucz imbusowy należy dokładnie umieścić w śrubie łącznika (Fig. 10) Niepełne umieszczenie imbusa w śrubie może uszkodzić śrubę. Jednakże śruby te są dostępne w sprzedaży luzem.



Zaleca się dokręcenie łączników, gdy drążek jest już w pionie.

PRZEDŁUŻENIA

Przedłużenia (segmenty) 125 mm oraz 250 mm są w zestawie (poza drążkiem A – ze śrubą rozporową i drążkiem B – czyli segmentem o długości 1000mm)

Opcjonalne przedłużenia są dostępne w długościach: 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 500, 750, 1000 i 1500* mm.

ZAKRES WYSOKOSCI ORAZ WYBÓR PRZEDŁUŻENIA (segmentu)

Wysokość drążka X-Pert należy regulować względem sufitu za pomocą śruby rozporowej. Śruby rozporowej nie należy rozkręcać więcej niż 135mm.

Wysokość zestawu z wykorzystaniem drążka A, drążka B (1000mm) i obu przedłużeń (250 mm oraz 125 mm) jest zatem modyfikowalna za pomocą śruby rozporowej w zakresie od 2610 do 2745 mm. (Fig. 4.)

Zacznij od zmierzenia wysokości pomieszczenia, w którym zamierzasz zamontować swój drążek X-Pole X-Pert, następnie sprawdź na Fig. 4., których części zestawu musisz użyć, aby skompletować go na daną wysokość (do max 2745 mm).

Należy zawsze tak kompletować zestaw, aby śruba rozporowa była możliwie jak najmniej rozkręcona, maksymalizuje to stabilność oraz długość użyteczną drążka.

Dalsze zwiększenie wysokości będzie wymagało dodatkowych, opcjonalnych przedłużeń (patrz „lista dostępnych części”). W razie wątpliwości skontaktuj się z działem technicznym X-Pole lub z doradcą www.poledancebutik.pl

lista dostępnych części						
Part Description	XX045CR	XX045TG	XX045TM	XX050CR	XX050TG	XX050TM
	(Chrome)	(T-Gold)	(T-Matt)	(Chrome)	(T-Gold)	(T-Matt)
Upper Dome	XP050CR-0010	XP050TG-0010	XP050CR-0010	XP050CR-0010	XP050TG-0010	XP050CR-0010
Vaulted Ceiling Mount **	XX050CR-0015	XX050TG-0015	XX050CR-0015	XX050CR-0015	XX050TG-0015	XX050CR-0015
Top Adapter (Complete) - bolec górny	XX045CR-0016	XX045TG-0016	XX045CR-0016	XX045CR-0016	XX045TG-0016	XX045CR-0016
Main Pole A (Pole only)	XX045CR-0040	XX045TG-0040	XX045TM-0040	XX050CR-0040	XX050TG-0040	XX050TM-0040
Main Pole B	XX045CR-0050	XX045TG-0050	XX045TM-0050	XX050CR-0050	XX050TG-0050	XX050TM-0050
Base Plate 120mm (4.75") w/Shaft	XX045CR-0090	XX045TG-0090	XX045CR-0090	XX045CR-0090	XX045TG-0090	XX045CR-0090
Extension - 100mm (4") **	XS045CR-0100	XS045TG-0100	XS045TM-0100	XS050CR-0100	XS050TG-0100	XS050TM-0100
Extension - 125mm (5")	XS045CR-0125	XS045TG-0125	XS045TM-0125	XS050CR-0125	XS050TG-0125	XS050TM-0125
Extension - 150mm (6") **	XS045CR-0150	XS045TG-0150	XS045TM-0150	XS050CR-0150	XS050TG-0150	XS050TM-0150
Extension - 175mm (7") **	XS045CR-0175	XS045TG-0175	XS045TM-0175	XS050CR-0175	XS050TG-0175	XS050TM-0175
Extension - 200mm (8") **	XS045CR-0200	XS045TG-0200	XS045TM-0200	XS050CR-0200	XS050TG-0200	XS050TM-0200
Extension - 250mm (10")	XS045CR-0250	XS045TG-0250	XS045TM-0250	XS050CR-0250	XS050TG-0250	XS050TM-0250
Extension - 300mm (12") **	XS045CR-0300	XS045TG-0300	XS045TM-0300	XS050CR-0300	XS050TG-0300	XS050TM-0300
Extension - 500mm (19.75") **	XS045CR-0500	XS045TG-0500	XS045TM-0500	XS050CR-0500	XS050TG-0500	XS050TM-0500
Extension - 750mm (29.5") **	XS045CR-0750	XS045TG-0750	XS045TM-0750	XS050CR-0750	XS050TG-0750	XS050TM-0750
Extension - 1000mm (39.25") **	XS045CR-1000	XS045TG-1000	XS045TM-1000	XS050CR-1000	XS050TG-1000	XS050TM-1000
X-Joint - 180mm Long	XJ045-180	←	←	XJ050-180	←	←
X-Joint - 200mm Long	XJ045-200	←	←	XJ050-200	←	←
Expansion Screws (2pcs) **	XJ045-200-04	←	←	XJ050-200-04	←	←
Adjuster Cover	XX045CR-0035	XX045TG-0035	XX045TM-0035	XX050CR-0035	XX050TG-0035	XX050TM-0035
XX Carry Case	XX-CS01	←	←	←	←	←
** Option or Additional Parts						

W przypadku użycia przedłużeń, wysokość drążka nie powinna być wyższa niż 3050 mm o ile używa się standardowego górnego talerza (kopuły) dołączonego do zestawu. W przypadku wyższych pomieszczeń, zaleca się zastosować opcjonalne mocowanie sufitowe przytwierdzone śrubami do sufitu (dostępne w poledancebutik.pl)

Minimalna wysokość drążka X-Pole, ze skręconą maksymalnie śrubą rozporową to 2235 mm,

Przykład dla pomieszczenia o wysokości 2515 mm:

Wysokość pomieszczenia – śruba rozporowa maksymalnie skręcona = różnica

Wysokość 2515 mm – 2235 mm = 280 mm

Różnica 280 mm, minus przedłużenie 250 mm = 30 mm

Oznacza to, że za pomocą przedłużenia 250 mm śrubę rozporową będzie wystarczyło rozkręcić o 30mm.



Należy minimalizować ilość przedłużeń (segmentów).

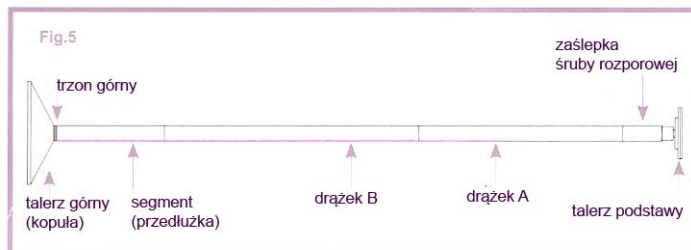
Jeśli więc potrzebne jest zwiększenie długości drążka o 500mm lepiej jest użyć jednego przedłużenia o długości 500mm niż dwóch 250mm.

W przypadku, gdy wysokość pomieszczenia jest mniejsza niż 2,235m można użyć jedynie drążka A i dodatkowego przedłużenia zamiast segmentu 1000mm, który jest w zestawie. Przykładowo na wys. 2 metrów odpowiedni będzie zestaw: drążek A z zestawu oraz przedłużenie 750mm, co umożliwi osiągnięcie długości od 1,985 m do 2,15 m.

MONTOWANIE PRZEDŁUŻEŃ

Prawidłowy montaż przedłużeń jest niezwykle ważny dla zapewnienia wytrzymałości i stabilności zestawu.

Przedłużenia muszą być montowane na przeciwnym końcu do regulatora ze śrubą rozporową (Fig. 5) Najmniejsze przedłużenie powinno znajdować się najbliżej górnego talerza (kopuły). Nigdy nie wolno instalować przedłużenia po środku - to niebezpieczne.

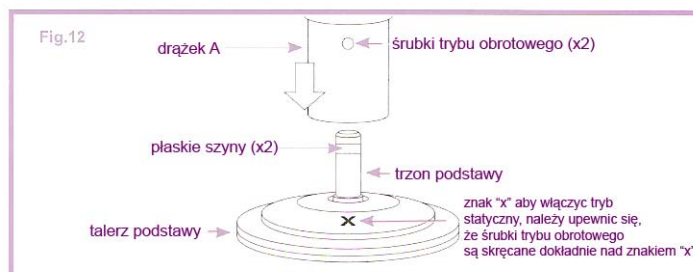


WYJMOWANIE ZESTAWU Z OPAKOWANIA

Sprawdź kompletność zawartości opakowania, posługując się rysunkiem na pierwszej stronie. Jeśli brakuje któregoś elementu należy natychmiast skontaktować się ze wsparciem technicznym X-Pole lub z doradcą www.poledancebutik.pl. Dane kontaktowe znajdują się na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

MONTOWANIE DRAŻKA

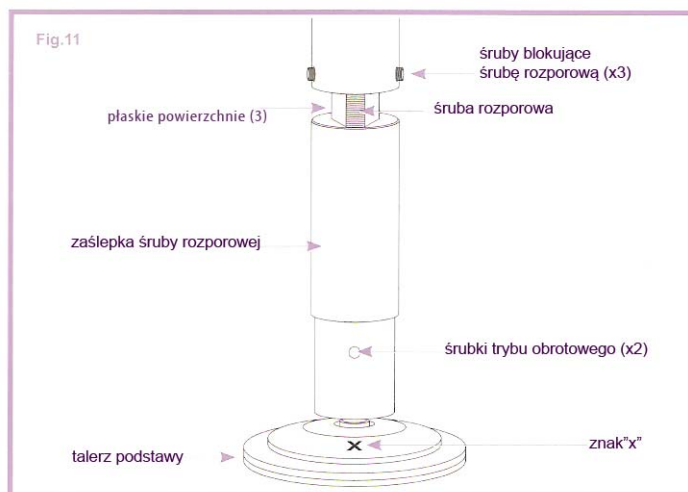
Zanim zaczniesz montować swój zestaw X-Pert przeczytaj o końca niniejszą instrukcję.



Montowanie talerza podstawy do drążka A. (Fig. 12).

Upewnij się, że obie śrubki trybu obrotowego (Fig. 11) są poluzowane.

Aby można było połączyć talerz podstawy z drążkiem, śrubki trybu obrotowego muszą znajdować się w linii dokładnie nad spłaszczeniem gwintu trzonu podstawy tak, aby będąc skręcone, mogły blokować rotację drążka (tryb obrotowy i statyczny) (Fig. 16).



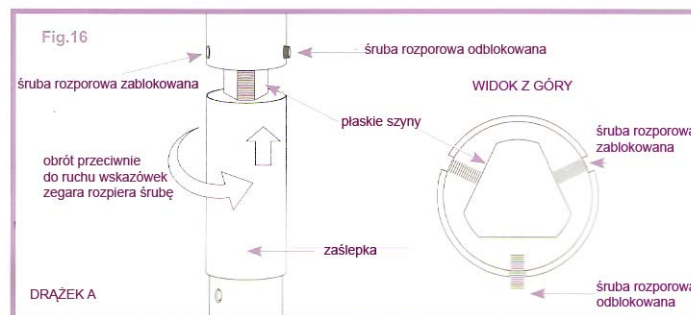
JAK POSTĘPOWAC Z REGULATOREM ŚRUBY ROZPOROWEJ

Dopasowanie ostatecznej wysokości drążka do sufitu dokonuje się poprzez dokręcanie śruby rozporowej, która znajduje się pod zaślepką. Należy zsunąć zaślepkę odkręcając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż śruba rozporowa będzie w pełni widoczna. Może być potrzebne użycie niewielkiej siły.

Podczas tej operacji 3 śrubki śruby rozporowej, które znajdują się powyżej zaślepki muszą być poluzowane, aby rozkręcanie śruby rozporowej było możliwe.

Kręcenie niezgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara powoduje wydłużanie się śruby rozporowej i tym samym zwiększenie nacisku.

Ruch zgodny z ruchem wskazówek zegara będzie skracał śrubę rozporową i tym samym zmniejszał nacisk rozporowy na przeciwnie leżące powierzchnie (podłogę i sufit).



Aby zablokować śrubę rozporową, gdy pożądana długość zostanie osiągnięta (napotkamy solidny opór i dalsze rozpieranie stanie się trudne), należy zakręcić 3 śrubki śruby rozporowej (Fig. 13), umiejscawiając je w linii na równi z płaskimi powierzchniami na śrubie rozporowej tak, aby blokowały się na tych powierzchniach po skręceniu. (Fig. 16).

Wykonaj kilka razy tę operację i upewnij się, że jesteś już z nią obeznany.

Zanim wykonasz dalsze czynności, ponownie załóż zaślepkę, aby zapobiec wydostaniu się smaru.

KOMPLETOWANIE SEGMENTÓW

Na podłodze połóż drążek A i skompletuj pozostałe segmenty za pomocą łączników X-Joint 200mm do wszystkich segmentów poza najmniejszym, do którego przeznaczony jest krótszy łącznik 180mm ze strzałką skierowaną ku górze.

DOŁĄCZENIE GÓRNEGO TRZONU

Kiedy już połączyłeś wszystkie segmenty włóż górny trzon do ostatniego segmentu zestawu. Nie potrzeba żadnego łącznika. Na niego nałóż górny talerz (kopułę) – również nie wymaga żadnego łącznika. Przy podnoszeniu drążka do pionu uważaj, aby górny talerz (kopuła) nie wypadła. Fig. 14).

INSTALACJA DRAŻKA

Do podniesienia i montażu skompletowanego zestawu (gdy wszystkie segmenty są już ze sobą połączone) mogą być potrzebne dwie osoby.

Upewnij się, że podstawa drążka X-Pert jest w centralnym punkcie wytyczonego miejsca na instalację w linii prostej pod belką stropową (legarem).

Kiedy X-Pert jest już ustawiony pionowo, należy rozkręcić śrubę rozporową, aż kopuła dotknie sufitu.

Dokręcanie w prawo (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara) – wydłużanie drążka do rozporu,

Dokręcanie w lewo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) – skracanie drążka, luzowanie rozporu.

WYRÓWNANIE

Gdy upewnisz się, że drążek jest ustawiony w pionie (za pomocą poziomicę), możesz zacząć dokręcać (w prawo) drążek tak, aby zwiększyć nacisk na przeciwległe powierzchnie podłogi i sufitu i rozeprzeć drążek.



Ważne: Talerz górny (kopuła) musi przylegać równo do powierzchni sufitu. Rys 15, Fig. 15.) Nie rozpiraj drążka, jeśli tak nie jest. Ćwiczenie na nieprawidłowo ustawionym drążku jest bardzo niebezpieczne. Drążek może spaść.

Jeśli drążek nie jest w pionie, możesz regulować go przesuwaną talerz podstawy gdy drążek jest rozparty tylko na tyle aby talerz górny (kopuła) dotykała sufitu bez nadmiernego nacisku. Nie należy przemieszczać górnego talerza (kopuły) skoro jest umiejscowiona w miejscu środka belki stropowej.

Drążek należy rozeprzeć do tego stopnia, aby był stabilny i pewnie stał w miejscu. Należy dokręcać go progresywnie i nie przesadzić, gdyż może to uszkodzić kopułę lub/i sufit.

Gdy już zablokujesz śrubki śruby rozporowej sprawdź stabilność drążka chwytając go i przykładając siłę na boki. Jeśli drążek jest stabilny możesz uwiesić się na nim.

Jeśli drążek rusza się, sprawdź ponownie pion i dokręć śrubę rozporową (kręć drążkiem w lewo). Zablokuj śrubki i ponownie sprawdź stabilność.

TWÓJ X-POLE X-PERT JEST GOTOWY DO ĆWICZEŃ

TRYB STATYCZNY I TRYB OBROTOWY.

Do przechodzenia z trybu statycznego do trybu obrotowego służą dwie śrubki „śrubki trybu obrotowego”, które odkręca się za pomocą mniejszego klucza nimbusowego dołączonego do zestawu. Gdy śrubki te są poluzowane, łożysko jest zwolnione i drążek może być wprawiony w rotację. Gdy śrubki trybu obrotowego są przykręcone głęboko (zawsze w linii znaku „x”) drążek nie powinien się obracać.

Ważne:

Należy pamiętać, że ponieważ drążek X-Pole jest drążkiem rozporowym, siła rozporu może się zmniejszyć i nacisk wywierany na równoległe powierzchnie może się poluzować. Należy więc regularnie sprawdzać czy rozpór jest wystarczający. Jeśli drążek się rusza, nie używaj go. Ponownie ustaw, wypoziomuj i dokręć go, sprawdzaj również czy łączniki X-Joint nie poluzowały się.

DEMONTOWANIE ZESTAWU

Upewnij się, że śrubki trybu obrotowego są skręcone (drążek jest w trybie statycznym). Śrubki muszą być umiejscowione w linii tuż nad wygrawerowanym na talerzu podstawy znakiem „X”.

Poluzuj 3 śrubki śruby rozporowej i kręć drążkiem w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) aż do momentu, gdy kopuła poluzuje się na suficie i będzie możliwe zdjęcie drążka. Uważaj, aby drążek nie spadł. Zdejmij talerz górny (kopułę). Poluzowując 2 śrubki trybu obrotowego zdejmij talerz podstawy.

Poluzuj śruby łączników x-joint, aby swobodnie rozsunąć segmenty drążka. Wszystkie części można przechowywać w tubach lub dołączonych do zestawu pokrowcach. Zestaw należy przechowywać w ciepłym i suchym miejscu.

ZANIM UŻYJESZ DRAŻKA X-POLE

Pamiętaj, że nieprawidłowe posługiwanie się drążkiem jest niebezpieczne zarówno dla Ciebie jak i dla osób znajdujących się w jego pobliżu.

Ćwiczenia na drążku wymagają pewnej sprawności fizycznej i siły mięśni, których być może wcześniej nie byłeś zwyczajny używać, dlatego bardzo ważna jest rozgrzewka jak przed każdym treningiem. Brak rozgrzewki może być przyczyną poważnych kontuzji. Po treningu należy wykonać ćwiczenia rozciągające i rozluźniające.

Nie zaleca się ćwiczenia samodzielnie na drążku bez wcześniejszego treningu pod okiem doświadczonego instruktora szczególnie, jeśli zamierza się używać drążka w trybie obrotowym. Nigdy nie próbuj wykonywać ruchów powyżej swoich możliwości bez instruktora.

Jeśli podczas ćwiczeń odczuwasz ból lub dyskomfort, przestań ćwiczyć, odpocznij. Zasięgnij opinii instruktora.

LISTA KONTROLNA

- Zmierz wysokość pomieszczenia
- Skalkuluj, jakie przedłużenia będą potrzebne na tę wysokość
- Zlokalizuj belkę stropową (legar)
- Umieść talerz podstawy w linii pod belką stropową.
- Skompletuj przedłużenia do drążków A i B za pomocą łączników X-Joint
- Dokręć łączniki x-joint.
- Nałóż trzpień górny na ostatnie przedłużenie, następnie nałóż kopułę.
- Ustaw drążek do pionu
- Rozkręcaj śrubę rozporową w lewo aż kopuła dotknie sufitu
- Wypoziomuj
Dokręć śrubę rozporową.
Zablokuj śrubki śruby rozporowej.
Nasuń zaślepkę śruby.
Sprawdź stabilność drążka.
- Dokręć w razie potrzeby.
NIE używaj drążka, jeśli nie jest stabilny!
Ponownie sprawdź stabilność co 25 - 30 minut lub po intensywnej eksploatacji.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

KONSERWACJA

X-Pole XPERT wymaga konserwacji. Należy sprawdzić czy krawędzie wszystkich segmentów są obłe. Jeżeli nie są, istnieje ryzyko oderwania się warstwy wierzchniej pokrycia drążka. Może to być niebezpieczne i poranić skórę.

Warstwa wierzchnia (pokrycie drążka) może ulec uszkodzeniu, jeśli na przykład drążki upadną z pewnej wysokości.

Jeżeli warstwa wierzchnia odchodzi od powierzchni drążka – nie używaj go.

CZYSZCZENIE

Drążek X-Pole wymaga regularnego czyszczenia. Należy użyć niedrażniącego środka, najlepiej spirytusu oraz czystej, miękkiej ściereki/ręcznika. Nigdy nie należy używać wody! Nie należy używać tłustych substancji ani WD20 i tym podobnych.

ŁĄCZNIKI X-JOINT

Śruby łączników mogą wymagać smarowania. Nie należy jednak używać płynu WD20.

KLUCZE IMBUSOWE

Krawędzie kluczy nimbosowych z czasem mogą się zaokrąglić. Nie należy ich wówczas używać, ponieważ mogą uszkodzić śrubę. Należy je wymienić na nowe.

ŚRUBY PODSTAWY

Śruby mogą się wyrobić z czasem, można jednak dokupić je luzem.

OSTRZEŻENIA

PRZECHOWYWANIE

Nie wolno przechowywać X-Pole X-Pert w pomieszczeniach wilgotnych. Nie wolno doprowadzać do zmożenia elementów zestawu. Może to spowodować rdzawienie i odchodzić powłokę powierzchni oraz inne uszkodzenia drążka. Zawsze przechowuj drążki w ciepłym i suchym pomieszczeniu.

PRODUKTY ZAPOBIEGAJĄCE ŚLIZGANIU SIĘ

Aby wzmocnić chwytność można stosować produkty zmniejszające potliwość skóry. Nigdy nie należy używać magnezji ani innych pudrów np. dla wspinaczy. Puder może łatwo przedostać się do łącznika X-Joint i uszkodzić mechanizm!

Używaj tylko płynów przeznaczonych do pole dance takich jak X-Grip, Mighty Grip, Grilla Grip, I-TAC, Dry Hands.

OBLICZANIE WYSOKOŚCI

Bardzo ważne jest poprawne obliczenie wysokości pomieszczenia, w którym ma być zamontowany X-Pole.

BEZPIECZEŃSTWO

Nie wahaj się zapytać nas, jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości dotyczące bezpieczeństwa, montażu drążka X-Pole. Pamiętaj, że używasz drążka X-Pole wyłącznie na własną odpowiedzialność.

GWARANCJA

Wszystkie części zestawu X-Pole XPERT posiadają gwarancję producenta na okres 6 miesięcy od daty zakupu. Wady wynikające z użytkowania, zużycie, wypaczenie, odpryski wynikające z upuszczenia drążka nie są objęte gwarancją. X-Pole, według własnego uznania, może wymienić uszkodzony element. Użytkownik musi zwrócić przedmiot do punktu zakupu, po czym reklamowany przedmiot zostanie wysłany do X-Pole UK w celu oględzin. Reklamację rozpatruje X-Pole Anglia, dlatego czas oczekiwania na decyzję może się znacząco wydłużyć (do 4 miesięcy). Przed zwróceniem towaru do sprzedawcy kupujący winien wykonać zdjęcia przedmiotu uwidaczniające wadę i przesłać do sprzedawcy za pomocą poczty elektronicznej.

E-mail producenta : info@xpoleus.com

E-mail sprzedawcy: info@spinfitt.pl

Strona internetowa producenta : www.x-pole.co.uk

Strona internetowa dealera w Polsce: www.spinfitt.pl, sprzedaż poprzez www.poledancebutik.pl

© Copyright 2009 - Vertical Leisure Ltd / XPole US Inc 10.01.2009

Przekład : Agata Malchrowicz.

Kopiowanie, rozpowszechnianie fragmentów lub całości tekstu, używanie w celach komercyjnych zabronione. Wszelkie prawa zastrzeżone.



Producent:

Vertical Leisure Ltd.
45-47 High Street
Potters Bar
Herts
EN6 5AW
United Kingdom
Tel. +44 (0)1707 665933

Sprzedawca:

Poprzez: www.poledancebutik.pl
Agata Malchrowicz, SpinFit
Króżeńska 6/11
02-578 Warszawa, Polska
NIP 9562231985
REGON 121493026