

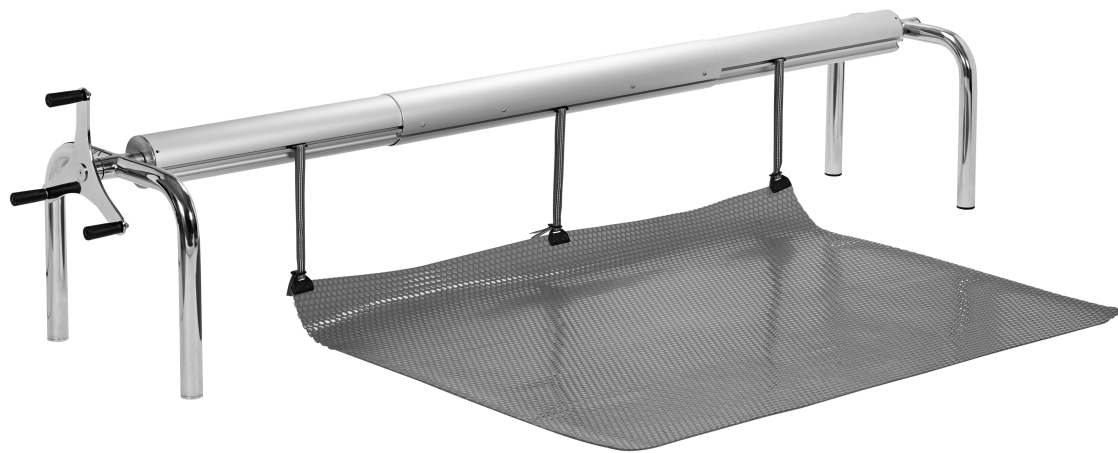
JUMBO

CZ

GB

D

R



Navíjecí zařízení Jumbo s teleskopickou tyčí - Návod k instalaci a použití

Standard Telescopic Reel System Jumbo - Instruction for use

Aufwickelungsvorrichtung mit teleskopischer Stange Jumbo – Installations- und Bedienungsanleitung

Наматывающее устройство Джамбо с телескопической штангой – Инструкция по установке и использованию

Montáž teleskopické tyče

1. Nejdříve povolte všechny fixační šrouby na teleskopické tyči a pokud máte trubku rozdělenou na dvě části vložte vnitřní část trubky do vnější.
2. Pod povolené šrouby vložte aretační matky M6 (č. 19a) a nasuňte je do drážky na tyči tak, aby se překrývaly díry. Všechny srovnejte a zašroubujte pevně fixačními šrouby (č. 20).
3. Nasuňte zkompletovanou teleskopickou tyč na plastový unášecí buben na každé straně nerezové stojny (č. 9).
4. Nasuňte příslušný počet plastových úchytů (č. 25) do drážky teleskopické tyče (č. 16).
5. Postavte sestavené teleskopické navíjecí zařízení na hraniční bazén, tam kde bude v budoucnu umístěno.
6. Přizpůsobte teleskopickou tyč tak, aby byla o něco delší než je hrana bazénu, tj. cca na každé straně o 20–30 cm delší. Šíře teleskopických navíjecích zařízení jsou podle typu a to:
 1. Tyč 7,1 m = max. šíře fólie 6,7 m
 2. Tyč 8,6 m = max. šíře fólie 8,2 m

Neroztahujte teleskopickou tyč více, než jsou námi doporučené rozměry, neboť jinak dochází k mechanickému průhnutí tyče a tím může dojít ke špatné funkci celého zařízení a k následnému mechanickému poškození.

7. Přiložený počet upevňovacích tkalounů prohlékneme plastovými upevňovacími jezdci (č. 25) a rozmístíme od středu po cca 0,6 m – 1 m po celé délce teleskopické tyče v závislosti na délce tyče.
8. Vložte pojistku (č. 14/15) proti samovolnému rozmotání plachty do drážky teleskopické tyče a dotáhněte ji.

Pokud máte typ navíjecího zařízení pro pevné uchytení do podlahy celé kompletní zařízení přišroubujte pomocí přiložených hmoždinek do okolní dlažby a to na hraniční bazén. Dbejte aby stojny navíjecího zařízení byly ve vodorovné poloze (pokud by nebyly mohlo by dojít ke křížení os stojen a k následnému přidření a špatné funkčnosti navíjecího zařízení).

9. Nyní máte zařízení připraveno pro montáž krycí (solární) plachty.

Tube Assembly

1. First loosen allen screws on assembled tube and insert loose inner tube to other end.
2. Undo the allen screws fixed to the short brass insert (item 19a). Slide the brass insert rods inside the channel under the outer tubes until the holes line up and insert brass screws (item 20) clamp the tube.
3. Fit steering wheel end frame (item 9) into tube and secure with self tapping screws provided. It is important that the channel lines up with the gaps in the end frames (Failure to do so will prevent plastic insert – item 25 – from sliding into the tubes – item 16).
4. Fit non – steering wheel end frame (item 9) into tube and secure with self – tap screws provided, ensuring that the channel lines up as above.
5. Place the assembled reel system in a position square to the pool where it will be used.
6. The reel system tubes should be adjusted to the required size of the pool. Normally the tube length shoud be
0.6 m longer than the pool width.
If the tube is 7,1 m the max. length of the cover shut be 6.7 m. (Do not eceed maximum
If the tube is 8,6 m the max. length of the cover shut be 8,2 m. (Do not eceed maximum tube extention, this is marked on the inner tubes-item 16 – by a blue line).
7. Fit straps by inserting the plastic slide bars into the channels depending on how many are required. Straps should be at approximately 0.6 m – 1 m spacings starting from the middle of the reel system.
8. Fit locking bar (item 14/15) into channel and tighten. This prevents the tube form rotating when not in use.
If you have a fixed reel system, screw it to the pavement with the enclosed dowels to the edge of a pool. Make sure that the stands are in horizontal position (otherwise the axis of the stands can be damaged and the function of the reel system could be disturb).
9. You are now ready to attach the straps to the cover.

Montage der teleskopischen Stange

1. Zuerst lockern Sie alle Fixierungsschrauben an der teleskopischen Stange, und wenn Sie das Rohr in zwei Teile eingeteilt haben, legen Sie den Innenteil des Rohres in den Außenteil ein.
2. Legen Sie unter die gelockerten Schrauben die kurzen Messingrollen (Nr. 19a) ein und stecken Sie die Rollen in die Rille an der Stange so auf, dass die Löcher passen. Ordnen Sie alle Rollen und verschrauben Sie sie fest mittels der Fixierungsschrauben (Nr. 20).
3. Stecken Sie die komplettierte teleskopische Stange an die Kunststoffmitnahmetrommel auf jeder Seite des Nirosta-Ständers auf (Nr. 9).
4. Stecken Sie die entsprechende Zahl von Kunststoffverankerungssteilen (Nr. 25) in die Rille der teleskopischen Stange (Nr. 16) auf.
5. Stellen Sie die zusammengestellte teleskopische Aufwickelungseinrichtung auf die Kante des Schwimmbeckens, dorthin, wo sie künftig platziert sein wird.
6. Passen Sie die teleskopische Stange so an, dass sie ein bisschen länger ist als die Kante des Schwimmbeckens, d.h. auf jeder Seite um ca. 20-30 cm länger. Die Breite der teleskopischen Aufwickelungseinrichtungen ist je nach dem Typ, und zwar:
 1. Stange 7,1 m = max. Breite der Folie 6,7 m
 2. Stange 8,6 m = max. Breite der Folie 8,2 m

Strecken Sie die teleskopische Stange nicht mehr aus, als die von uns empfohlenen Dimensionen betragen, denn sonst kommt es zur mechanischen Durchbiegung der Stange, und dadurch kann zur schlechten Funktion der gesamten Einrichtung und zur resultierenden mechanischen Beschädigung kommen.

7. Ziehen Sie die beigelegte Zahl von Befestigungsbändern durch die Kunststoffbefestigungsläufer (Nr. 25) durch und verteilen Sie sie von der Mitte in einer Entfernung von 0,6 m – 1 m auf der gesamten Länge der teleskopischen Stange in Abhängigkeit von der Länge der Stange.
8. Legen Sie die Sicherung gegen unbeabsichtigte Entwicklung der Abdeckplane (Nr. 14/15) in die Rille der teleskopischen Stange ein und ziehen Sie sie nach.
Wenn sie den Aufwickelungseinrichtungstyp für feste Verankerung in den Fußboden haben, schrauben Sie die ganze komplette Einrichtung mittels beigelegter Dübel in den umliegenden Plattenbelag auf,

Монтаж телескопической штанги

1. Сначала ослабить все фиксирующие винты на телескопической штанге и если Ваша трубка разделена на две части, то следует вложить внутреннюю часть трубы в наружную.
2. Под ослабленные винты вложить короткие латунные валики (№ 19а) и насунуть валики в канавку на штанге так, чтобы отверстия перекрывались. Все выровнять и прочно завинтить фиксирующие винты (№ 20).
3. Насунуть укомплектованную телескопическую штангу на пластмассовый поводковый барабан на каждой стороне нержавеющей стойки (№ 9).
4. Насунуть соответствующее число пластмассовых захватов (№ 25) в канавку телескопической штанги (№ 16).
5. Поставить смонтированное телескопическое наматывающее устройство на грань бассейна, там, где в будущем оно будет помещено.
6. Приспособить телескопическую штангу так, чтобы она была немногим дольше, чем грань бассейна, т.е. прим. на каждой стороне на 20 – 30 см дольше. Ширина телескопических наматывающих устройств в зависимости от типа следующая:
 - а) Штанга 7,1 м = макс. ширина фольги – 6,7 м
 - б) Штанга 8,6 м = макс. ширина фольги - 8,2 м

Не растягивать телескопическую штангу больше, чем рекомендуемые нами размеры, так как иначе мог бы произойти механический прогиб штанги, что может вызвать плохую функцию всего устройства и последующее механическое повреждение.

7. Приложенное число крепежных тесемок проволочить через пластмассовые крепежные движки (№ 25) и разместить от середины до прим. 0,6 м – 1 м по всей длине телескопической штанги в зависимости от длины штанги.
8. Вложить предохранитель (№ 14/15) для защиты от самопроизвольного разматывания тента и подтянуть его.
Если у Вас есть тип наматывающего устройства для прочного захвата в пол, то все комплектное устройство следует привинтить с помощью

Uchycení plachty

1. Zastříhněte solární plachtu podle rozměru hladiny bazénu tak, abyste ji navijeli tak, aniž by se plachta třela o hrany bazénu.
2. Instalujte úchyty plachty (č. 30/31/32) dle nákresu od středu plachty po cca 0,6 m – 1 m (ne více) po celé šířce solární plachty.
3. Okrajové uchycovací tkalouny by neměly být dále než 4 cm na každé straně solární plachty.
4. Uchyťte tkalouny k solární plachtě pomocí plastových částí (č. 30/31/32).
5. Nastavte příslušné délky tkalounů.
6. Ujistěte se zda jsou tkalouny dostatečně pevně dotaženy k solární plachtě a zda jsou dostatečně dlouhé tak, aby solární plachta ležela celou plochou na hladině.

Poznámka:

Zařízení nejlépe pracuje, když je umístěno přímo na hraniční bazén, kde kopíruje ideální směr navýšení. Takto se nemůže porušit plachta o hrany bazénu.

Nesprávné umístění navýjecího zařízení by mohlo vážně poškodit plachtu!

Navýjecí zařízení a plachta by se měly pravidelně omývat čistou vodou, aby se zabránilo usazování chemických nečistot.

Aby jste měli ulehčeno rozvíjení plachty, doporučujeme, dovybavit plachtu plovoucí hranou a roztahovacím táhlem, které můžete zakoupit u vašeho dodavatele.

Cover Attachement

1. With the cover cut to the size of the pool as required pull the cover out of water towards the reel system until the two meet.
2. Start from the middle of the cover with the first strap point and work towards the outside positioning straps at distances no more than 1 m apart. Ideal strap spacing 0.6 m – 1 m.
3. The two outside straps should be 40 mm in from the edge of the cover.
4. Attach long straps to plastic bar (item 25) as diagram and fit to cover.
5. Adjust straps length for even tension and tighten bolts (items 30/31/32) on cover.
6. Be sure that strap lengths allow the cover to be in complete contact with the water surface when on the pool.

Note:

The reel is best operated as close to the pool edge as possible to avoid the cover rubbing on the copings or pool surround. This can cause damage to the underside of the cover if the reel is not positioned correctly. Both reel and cover on and off the pool we recommend you fit leading edge, which is available through your local supplier.

und zwar auf die Kante des Schwimmbeckens. Achten Sie darauf, dass die Ständer der Aufwickelungseinrichtung in waagerechter Lage sind (wenn sie nicht waagerecht wären, könnte es zur Kreuzung der Ständerachsen und zum resultierenden Einreiben und zur schlechten Funktionsfähigkeit der Aufwickelungseinrichtung kommen).
9. Jetzt haben Sie die Einrichtung für die Montage der Solarabdeckplane vorbereitet.

приложенных шпонок в окружающую мостовую, именно на грань бассейна. Следить за тем, чтобы стойки наматывающего устройства находились в горизонтальном положении (если бы они не находились в горизонтальном положении, то могло бы произойти перекрещивание осей стоек и последующее заедание, а также функциональность наматывающего устройства могла бы ухудшиться).

9. Теперь Ваше устройство подготовлено для монтажа покровного (солнечного) тента.

Крепление тента

1. Schneiden sie die Solarabdeckplane nach Dimensionen der Wasseroberfläche des Schwimmbeckens so ein, dass Sie sie aufwickeln, ohne dass die Abdeckplane gegen die Schwimmbeckenkante reibt.
2. Installieren Sie die Abdeckplanenverankerungen (Nr. 30/31/32) gemäß der Schemazeichnung von der Abdeckplanenmitte in Entfernnungen von 0,6 – 1 m (nicht mehr) in der gesamten Breite der Solarabdeckplane.
3. Die Randbefestigungsbänder sollten nicht weiter als 4 cm auf jeder Seite der Solarabdeckplane sein.
4. Befestigen Sie die Befestigungsbänder mittels der Kunststoffteile (Nr. 30/31/32) zu der Solarabdeckplane.
5. Stellen Sie entsprechende Länge der Befestigungsbänder ein.
6. Versichern Sie sich, dass die Befestigungsbänder zur Solarabdeckplane genügend fest nachgezogen sind und dass sie genügend lang sind, so dass die Solarabdeckplane mit ihrer ganzen Fläche auf der Wasseroberfläche liegt.

Vermerk:

Die Einrichtung arbeitet am besten, wenn sie direkt auf der Schwimmbeckenkante installiert ist, wo sie die ideale Aufwicklungsrichtung kopiert. Auf diese Weise kann die Abdeckplane durch die Kante des Schwimmbeckens nicht beschädigt werden.

Eine unrichtige Platzierung der Aufwickelungseinrichtung könnte die Abdeckplane ernsthaft beschädigen!

Die Aufwickelungseinrichtung sowie die Solarabdeckplane sollten regelmäßig mit sauberem Wasser gewaschen werden, so dass Ablagerungen chemischer Verunreinigungen verhindert werden.

Damit das Ausstrecken der Solarabdeckplane erleichtert wird, empfehlen wir, die Abdeckplane mit einer schwimmenden Kante und einer Ausstreichungsstange auszurüsten, die Sie bei Ihrem Lieferanten kaufen können.

Примечание:

Установка лучше всего работает, если она помещена прямо на грани бассейна, где она копирует идеальное направление наматывания. Таким образом тент не может нарушиться прикосновением к грани бассейна.

Неправильное помещение наматывающего устройства могло бы серьезно повредить тент!

Наматывающее устройство и тент следует регулярно обмывать водой, чтобы воспрепятствовать осаждению химических загрязнений.

Чтобы облегчить Вам разматывание тента, мы рекомендуем дополнительно оснастить тент плавающей гранью и растягивающей тягой, которые можно купить у Вашего поставщика.

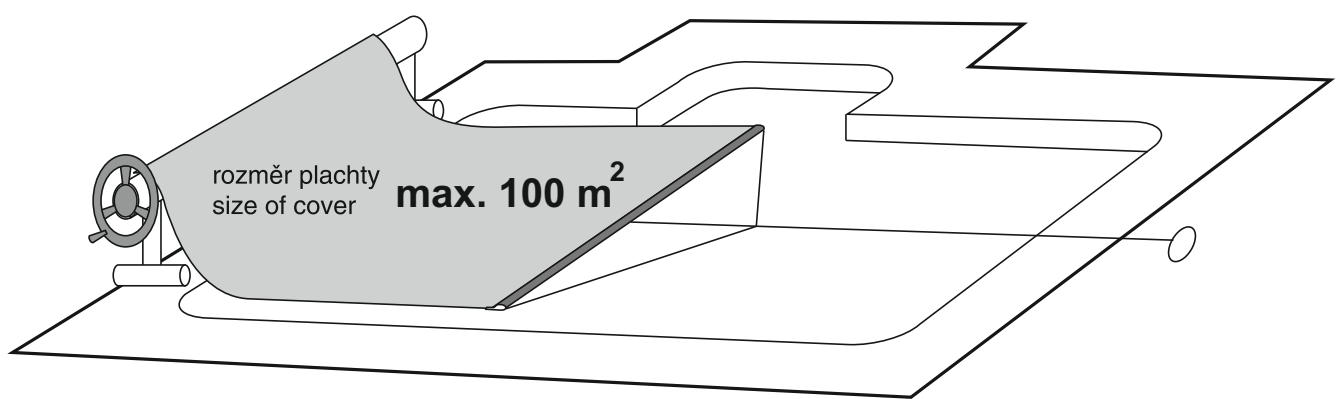
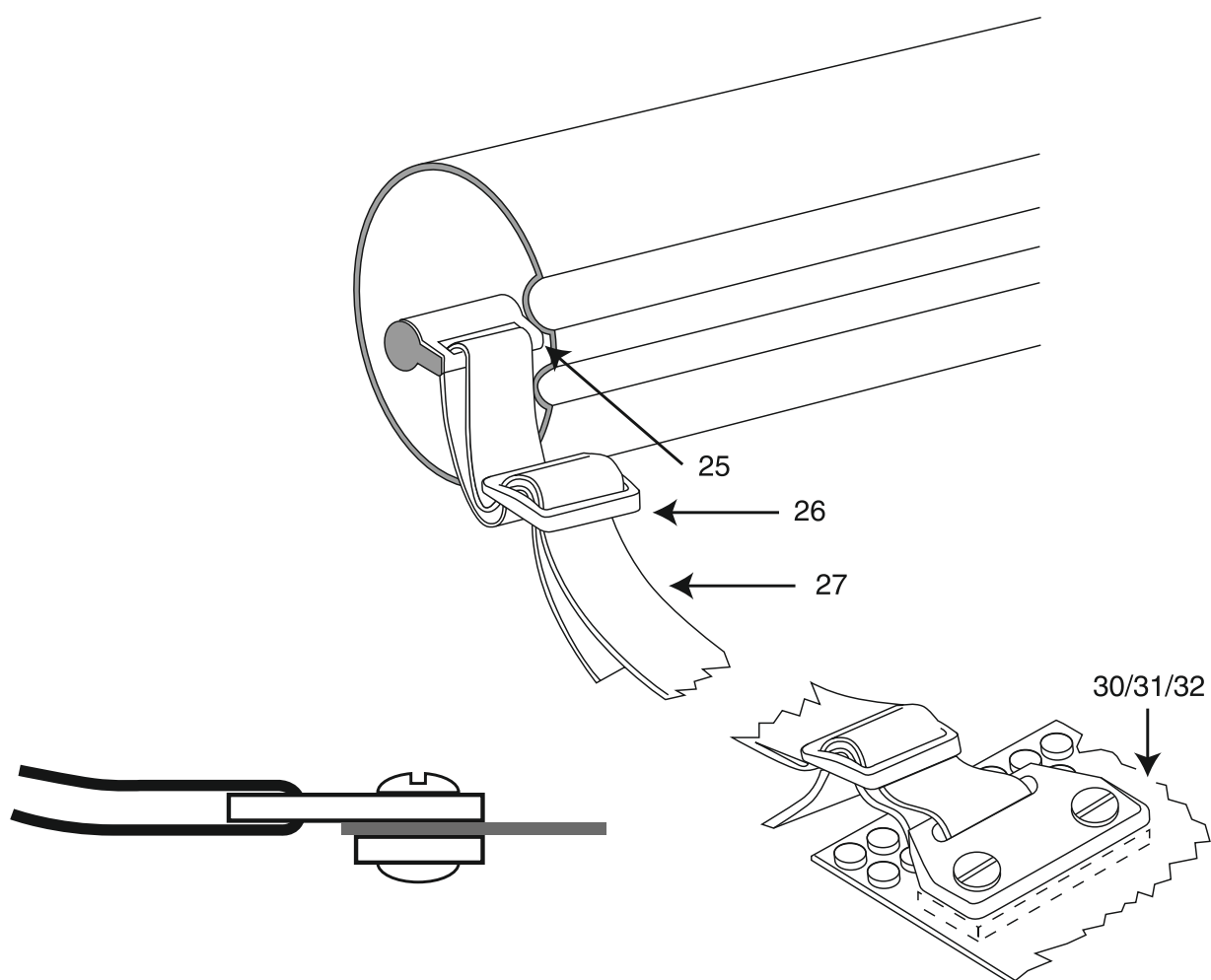
Popis dílů	Description parts	Beschreibung von teilen	Описание деталей
Číslo Popis	Key No. Description	Detail Beschreibung	Деталь Идентификация
7b Volant nerez	7b Hand Wheel St. steel	7b Lenkrad	7b Колесо управления
9a Stojna nerez. přenosná	9a Stainless steel stand portable	9a Tragbarer Edelstahlständer	9a Стойка из нержавеющей стали переносная
9b Stojna nerez. ke kolečkům	9b Stainless steel stand for wheels	9b Edelstahlständer für Rädchen	9b Стойка из нержавеющей стали для колёсиков
9c Stojna nerez. pevná	9c Stainless steel stand fixed	9c Fester Edelstahlständer	9c Стойка из нержавеющей стали фирма
13 Záslepka 35mm	13 End Cap 35mm	13 Stopfen 35 mm out	13 Заглушка 35мм
14a Zarážka, váleček 11 x 70mm	14a Brake Rod 11 x 70mm	14a Rolle 11 x 70 M6in (Anschlag)	14aУпор, валик 11 x 70мм
14b Matka M5 čtyřhranná	14b Nut M5 quadrangular	14b Rastmutter viereckigen M5	14bГайка M5
19a Matka M6 aretační čtyřhranná	19a Detent nut M6 quadrangular	19a Rastmutter viereckigen M6	19aГайка M6 стопорная, четырёхгранная
20 Šroub aretační M6 x 12mm nerez půlkulatá hlava imbus	20 Brass Insert Screw M6 x 12mm	20 Rostfrei Stahlschraube M6 x 12	20 Винт стопорный M6 x 12мм из нерж. стали, полукруглая головка, шестигранник (имбус)
21 Vrut 5,5 x 22mm	21 Screw 5,5 x 22mm	21 Holzschraube 5,5x22mm	21 Шуруп 5,5x22мм
25 Jezdec	25 Plastic Strap Driver	25 Reiter	25 Каретка
26 Přezka plast	26 Strap Buckle	26 Schnalle Kunststoff	26 Застежка пластмассовая
27 Tkaloun 20mm 1,5m modrý	27 Strap 20mm 1,5m blue	27 Band 20mm 1,5 m blau	27 Ремешок 20 мм 1,5 м синий
30a Úchyt tkalounu z okem	30a Plastic strap Clamp with loop	30a Befest. des Bandes mit Öse	30aКрепление ремешка с проушиной
30b Úchyt tkalounu	30b Plastic strap Clamp	30b Befestigung des Bandes	30bКрепление ремешка
31 Matka M6 x 10 plast, plochá hlava	31 Strap Clamp Nut M6 x 10 flat head	31 Mutter M6x10 Kunststoff Flachkopf	31 Гайка M6 x 10 пластмассовая, плоская головка
32 Šroub M6 x 10 plast, plochá hlava	32 Strap Clamp Screw M6 x 10 flat head	32 Schraube M6x10 Kunststoff Flachkopf	32 Винт M6 x 10 пластмассовый плоская головка
36A Šroub zarážky M6 x 14mm	36A Brake Screw M6 x 14mm	36A Schraube des Anschlags	36AВинт упора M6 x 14
38 Rukojet' volantu	38 Handle of hand wheel	38 Handel des Handrades	38 сцепление руль
39 Záslepka rukojetí	39 Cover of handle	39 Griffblende	39 Заглушка для ручки
40c Kolo	40c Wheel	40c Rad	40c Колесо
42 Krytka středu kola	42 Cover of wheel axle	42 Abdeckung der Rädchenmitte	42 Заглушка центра колеса
44 Set pro ukotvení NZ pevného	44 Set for anchoring fixed	44 Stellen für die Verankerung fest	44 Набор для крепления намоточного устройства жёстко закреплённого
54 Zajišťovací zátka kolečka	54 Secure cup for wheel	54 Sicherungskappe fürs Rädchen	54 Стопорная заглушка колёска
55 Podložka nerez 35mm	55 Washer 35 mm	55 Unterlegscheibe 35mm	55 Подкладка 35
56 Nerez buben s osou delší	56 End Axis with long axle	56 Mitnahmetrommel mit langen Achse	56 Нержавеющая сталь барабан с осью дальше
57 Nerez buben s osou kratší	57 End Axis with short axle	57 Mitnahmetrommel mit kurzen Achse	57 Нержавеющая сталь барабан с осью короче
58 Šroub M6 x 12 Imbus	58 Screw M6x12 Alens key	58 Inbusschraube M6X12	58 Винт M6x12 - шестигранник (имбус)
59 Klínek do bubnu nerez	59 Wedge for End Axis	59 Keil mit Achse	59 Клинышек в барабан из нержавеющей стали
61 Plastový kroužek	61 Plastic Ring	61 Kunststoffring	61 пластиковое кольцо
76a Trubka díl vnitřní 2,7 m	76a Tube Inner 2,7 m	76a Rohr Innenteil 2,7 m	76aВнутренняя часть трубки 2,7 м
76b Trubka díl vnitřní 3,2 m	76b Tube Inner 3,2 m	76b Rohr Innenteil 3,2 m	76bВнутренняя часть трубки 3,2 м
77a Trubka díl vnější 2,7 m	77a Tube Outer 2,7 m	77a Rohr Außenteil 2,7 m	77aВнешняя часть трубки 2,7 м
77b Trubka díl vnější 3,2 m	77b Tube Outer 3,2 m	77b Rohr Außenteil 3,2 m	77bВнешняя часть трубки 3,2 м
188 Šroub M8 x 75 Imbus	188 Screw M8x75 Alens key	188 Inbusschraube M8X75	188Винт M8x75 - шестигранник (имбус)
415 Matka nerez M8x13	415 Nut stainless M8x13	415 Rostfreie Stahlmutter M8x13	415Гайка из нержавеющей стали M8x13
418 Matka nerez M8 uzavřená	418 Nut stainless M8 (closed)	418 Rostfreie Stahlmutter M8 abgeschlossen	418Гайка из нержавеющей стали M8 закрыто

Příslušenství pro uchycení plachty

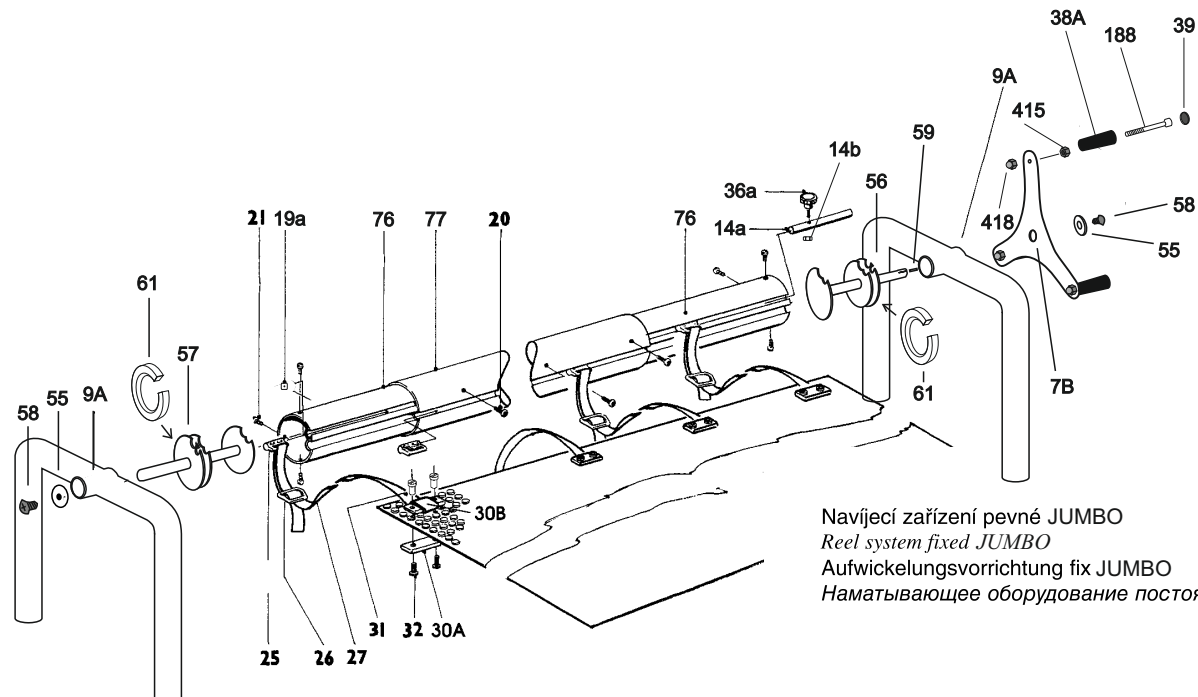
Accessories for fixing cover

Aufgegliederte Benennungen unter der Zeichnung – Bezeichnungen der Ersatzteile

Расписанные наименования под картинкой – наименования запасных частей

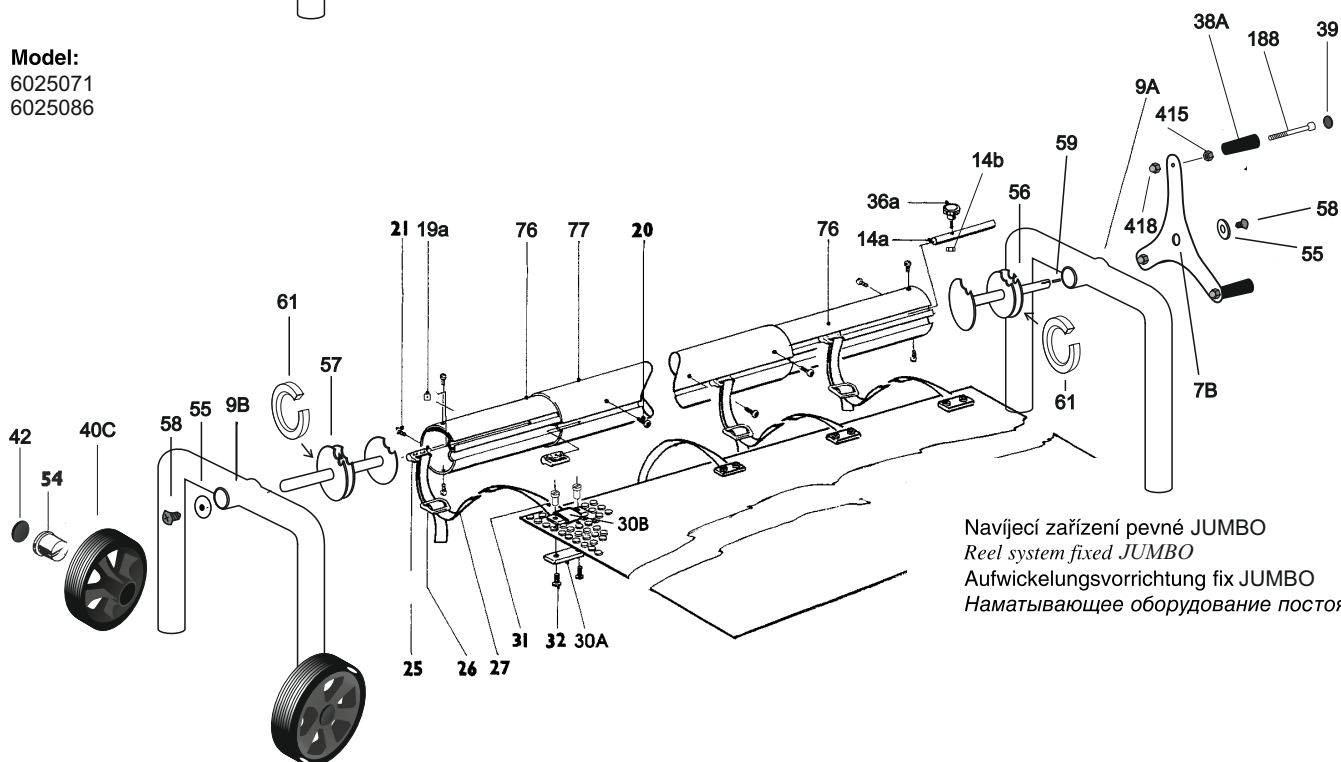


Model:
6024071
6024086



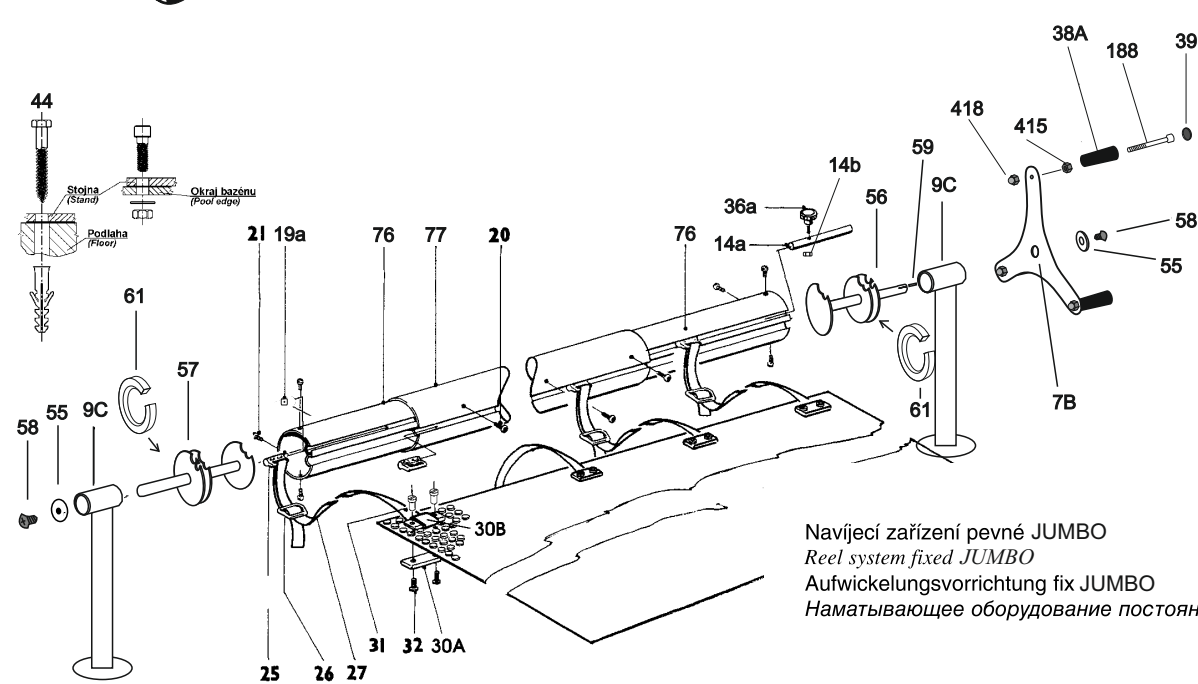
Navíjecí zařízení pevné JUMBO
Reel system fixed JUMBO
Aufwickelungsvorrichtung fix JUMBO
Наматывающее оборудование постоянное Джамбо

Model:
6025071
6025086



Navíjecí zařízení pevné JUMBO
Reel system fixed JUMBO
Aufwickelungsvorrichtung fix JUMBO
Наматывающее оборудование постоянное Джамбо

Model:
6023071
6023086



Navíjecí zařízení pevné JUMBO
Reel system fixed JUMBO
Aufwickelungsvorrichtung fix JUMBO
Наматывающее оборудование постоянное Джамбо

Údržba	Maintenance	Wartung	Обслуживание
<p>Přestože jsou stojny navíjecího zařízení vyrobeny z nerezové oceli AISI 304, je nutno provádět jejich pravidelnou údržbu. Bezpodmínečně je nutné dodržovat správné hodnoty bazénové vody, především volného chloru / max. 1 mg/litr / a pH / 7,2-7,6 /.</p> <p>Dále doporučujeme stojny min. 2 x měsíčně pomocí přípravku na ošetření nerezové oceli očistit a odstranit tak všechny organické a anorganické nečistoty, usazeniny chloru a zkondenzovanou vodu. Vápenaté usazeniny odstraňujte dle potřeby.</p> <p>Po každém ošetření stojny osušte a nakonzervujte přípravkem na konzervaci nerezové leštěné oceli.</p>	<p>Reel system should be maintained regularly in spite of the fact, that it is produced from stainless steel AISI 304. It is absolutely essential, that proper values of pool water are maintained, especially free chlor (max.1 mg/l) and PH (7.2 - 7.6).</p> <p>Futher is recommended to cleanse the legs of reel system with the special detergents at least twice a month, to remove organic and non-organic pollutants, chlorine sediment and water condensate. Calcium sediment has to be removed if necessary.</p> <p>After each service the legs have to be dried and worked over by rust proofing agent for the stainless steal</p>	<p>Weil die Verbindungsstücke der Aufrollvorrichtung aus rostfreiem Stahl AISI 304 hergestellt sind, sind sie regelmäßig zu warten. Es sind unbedingt die korrekten Werte vom Schwimmwasser einzuhalten, vor allem was freies Chlor /max. 1 mg/Liter / und pH /7,2-7,6/ anbelangt.</p> <p>Ferner empfehlen wir, die Verbindungsstücke mindestens 2x monatlich mittels des Pflegepräparats für rostfreie Stähle sauber zu machen und damit jegliche organische sowie anorganische Verschmutzung, Chlorablagerungen und Kondenswasser zu beseitigen.</p> <p>Kalkablagerungen nach Bedarf entfernen. Nach jeder Behandlung die Verbindungsstücke abtrocknen und mit dem Konservierungspräparat für rostfreie polierte Stähle konservieren.</p>	<p>Наматывающие устройства необходимо регулярно обслуживать несмотря на то что они производятся из нержавеющей стали AISI 304. Обязательным условием является правильное содержание свободного хлора (макс. 1мг./ литр) и pH (7,2- 7,6) в воде бассейна.</p> <p>Далее рекомендуется минимально 2 раза в месяц опоры наматывающих устройств обрабатывать при помощи специальных средств. Отстранять органические и неорганические загрязнения, налет хлора и конденсат воды. Отложenia и кальция необходимо отстранить по необходимости.</p> <p>После каждого обслуживания опоры необходимо высушить и обработать средством для консервации нержавеющей стали.</p>