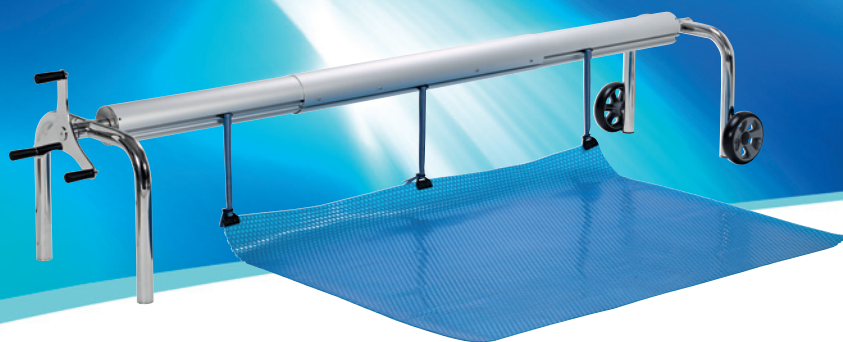


NAVÍJECÍ ZAŘÍZENÍ JUMBO REEL SYSTEM JUMBO

VAGNER POOL

SWIMMING POOL TECHNOLOGY



JUMBO REEL

Teleskopické navíjecí zařízení Jumbo Telescopic Reel System Jumbo Teleskopische Aufrollvorrichtungen Jumbo Teleskopski sustav za namatanje Jumbo

Navíjecí zařízení JUMBO

Navíjecí zařízení JUMBO je určeno pro navíjení krycích plachet bazénů a to zejména solárních a termoizolačních. Tato navíjecí zařízení jsou svým technickým zpracováním a designem vhodným a funkčním doplňkem bazénů.

Technický popis:

Navíjecí zařízení (stojny) z nerezové oceli s hliníkovou teleskopickou tyčí o rozměru 5,4–7,1 m nebo 6,4–8,6 m. Je doplněno balíčkem s upevňovacím materiálem pro připevnění krycí plachty na tyč pomocí tkalounů a příchytů na plachtu. Dále je vybaveno pojistkou proti rozmotání navinuté krycí plachty.

The reel system JUMBO

The Reel system JUMBO is designed for winding pool covers, especially for solar covers or thermoinsulation covers. For its technical design the reel systems are the proper accessories for swimming pools.

Technical information:

Reel systems are produced from stainless steel (stands) with aluminium telescopic pole. The telescopic pole have diameters 5,4–7,1 m or 6,4–8,6 m. Each reel system has packets with accessories for attaching the cover to the pole, analogue with a safety winch preventing unwinding the cover.

Die Aufwickelanlage JUMBO

Die Aufwickelanlage JUMBO ist zur Aufwicklung von Deckplatten für Schwimmbecken, vor allem von Solar- und Thermoisolationen, bestimmt. Diese Aufwickelanlagen sind dank ihrer technischen Bearbeitung und ihrer Formgestaltung als Zubehör des Schwimmbeckens sehr geeignet.

Technische Beschreibung:

Aufwickelanlage (Stange) aus rostfreiem Stahl mit Aluminium teleskopischer Stange in Dimensionen 5,4–7,1 m oder 6,4–8,6 m. Im Lieferumfang Befestigungsmaterial zur Befestigung der Deckplatte auf Stange mittels Bänder und Planenschellen. Das Zubehör umfasst eine Sicherung gegen ungewünschtes Auseinanderwickeln der aufgewickelten Deckplatte.

Uređaj za namatanje JUMBO

Uređaj za namatanje JUMBO namijenjen je za namatanje pokriva bazena, posebno solarnih i termoizolacijskih. Zbog svoje tehničke obrade i dizajna, ovi uređaji za namatanje prikladni su i funkcionalni dodatci bazenima.

Tehnički opis:

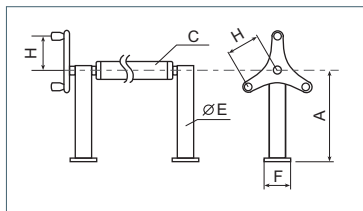
Uređaj za namatanje (stalci) od nehrđajućeg čelika s aluminijском teleskopskom šipkom dimenzija 5,4–7,1 m ili 6,4–8,6 m. Nadopunjuje paket s materijalom za pričvršćivanje zaštitnog pokriva na teleskopsku šipku pomoću tekstilne trake i kopči. Također je opremljen osiguranjem protiv odmotavanja zaštitnog pokriva.



Model:

6023071 – 5,4-7,1 m
 6023086 – 6,4-8,6 m

- ▶ Teleskopické navijecí zařízení pevné
- ▶ Reel system fixed
- ▶ Teleskopische Aufwickelanlage stationär
- ▶ Teleskopski uredaj za namotavanje, Fiksni

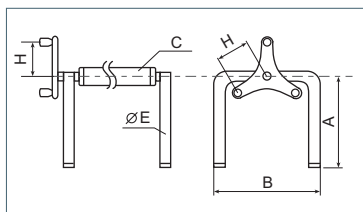


A	B	C	D	E	F	G	H
450	-	110	-	80	130	-	160

Model:

6024071 – 5,4-7,1 m
 6024086 – 6,4-8,6 m

- ▶ Teleskopické navijecí zařízení přenosné
- ▶ Reel system portable
- ▶ Teleskopische Aufwickelanlage transportabel
- ▶ Teleskopski uredaj za namotavanje, Prijenosni

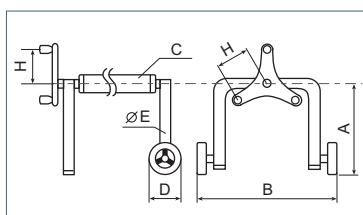


A	B	C	D	E	F	G	H
400	470	110	-	40	-	-	160

Model:

6025071 – 5,4-7,1 m
 6025086 – 6,4-8,6 m

- ▶ Teleskopické navijecí zařízení pojízdné
- ▶ Reel system mobile
- ▶ Teleskopische Aufwickelanlage fahrbar
- ▶ Teleskopski uredaj za namotavanje, Pokretni



A	B	C	D	E	F	G	H
400	600	110	170	40	-	-	160

Výhody použití navijecích zařízení:

- ▶ snadná instalace celého zařízení
- ▶ snadná manipulace
- ▶ velká variabilita
- ▶ efektní design
- ▶ při použití solární nebo tepelné izolační plachty velká úspora energie

Model:

6025271 - 5,4-7,1 m
6025286 - 6,4-8,6 m

- ▶ Teleskopické navijecí zařízení pojízdné 4WD
- ▶ Reel system mobile 4WD
- ▶ Teleskopische Aufwickelanlage fahrbar 4WD
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje 4WD, Pokretni

Advantages in using reel systems:

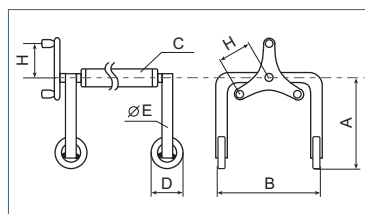
- ▶ easy to install all systems
- ▶ easy to handle
- ▶ variability with setting
- ▶ effective design
- ▶ the solar and thermo insulation cover translates into big energy saving

Vorteile der Anwendung von Aufwickelanlagen:

- ▶ einfache Installation der gesamten Anlage,
- ▶ einfache Handhabung
- ▶ große Variabilität
- ▶ effektvolle Formgestaltung
- ▶ bei Anwendung Solar- oder Thermoisolationsplane große Energiersparnis

Prednosti korištenja uređaja za namatanje:

- ▶ jednostavna instalacija cijelog uređaja
- ▶ lako rukovanje
- ▶ velika varijabilnost
- ▶ efektni dizajn
- ▶ velike uštede energije pri korištenju solarnih ili termoizolacijskih zaštitnih pokriva

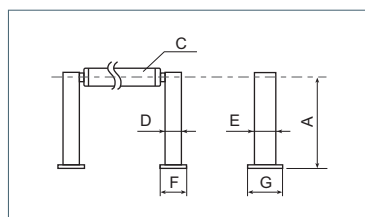


A	B	C	D	E	F	G	H
400	450	110	75	40	-	-	160

Model:

6029071 - 5,4-7,1 m
6029086 - 6,4-8,6 m

- ▶ Teleskopické navijecí zařízení pevné s elektrickým pohonem
- ▶ Reel system fixed with electric drive
- ▶ Teleskopische Aufwickelanlage stationär mit elektrischem Antrieb
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje na električni pogon, Fiksni



A	B	C	D	E	F	G	H
400	-	110	60	100	110	150	-

Technický popis:

Navijecí zařízení (stojny) z nerezové oceli s hliníkovou teleskopickou tyčí o rozměru 5,4-7,1 m nebo 6,4-8,6 m. Je doplněno balíčkem s upevňovacím materiálem pro připevnění krycí plachty na tyč pomocí tkalounů a příchytů na plachtu. Dále je vybaveno pojistkou proti rozmotání navinuté krycí plachty.

Technical information:

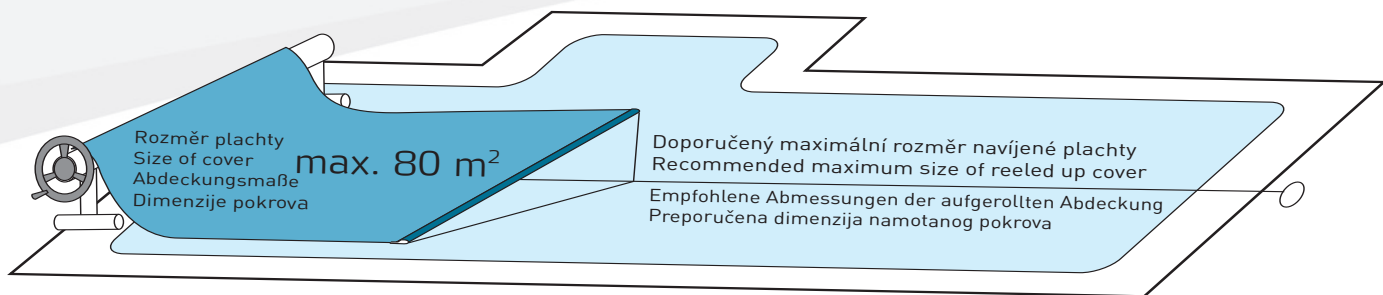
Reel systems are produced from stainless steel (stands) with aluminium telescopic pole. The telescopic pole have diameters 5,4-7,1 m or 6,4-8,6 m. Each reel system has packets with accessories for attaching the cover to the pole, analog with a safety winch preventing unwinding the cover.

Technische Beschreibung:

Aufwickleinrichtung (Stege) aus rostfreiem Stahl mit Aluminium teleskopischer Stange in Dimensionen 5,4-7,1 m oder 6,4-8,6 m. Im Lieferumfang Befestigungsmaterial zur Befestigung der Deckplane auf Stange mittels Bänder und Planenschellen. Das Zubehör umfasst eine Sicherung gegen ungewünschtes Auseinanderwickeln der aufgewickelten Deckplane.

Tehnički opis:

Uređaj za namatanje (stalci) od nehrđajućeg čelika s aluminijском teleskopskom šipkom dimenzija 5,4-7,1 m ili 6,4-8,6 m. Nadopunjuje paket s materijalom za pričvršćivanje zaštitnog pokriva na teleskopsku šipku pomoću tekstilne trake i kopči. Također je opremljen osiguranjem protiv odmotavanja zaštitnog pokriva.



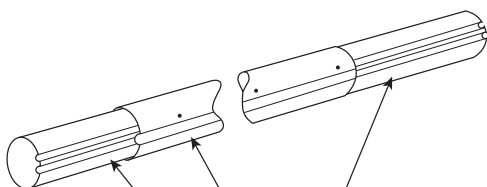
Rozměr plachty
Size of cover
Abdeckungsmaße
Dimenzije pokrova

max. 80 m²

Doporučený maximální rozměr navíjené plachty
Recommended maximum size of reeled up cover

Empfohlene Abmessungen der aufgerollten Abdeckung
Preporučena dimenzija namotanog pokrova

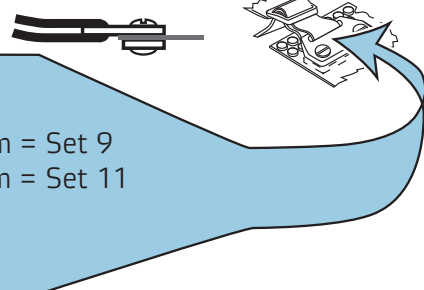
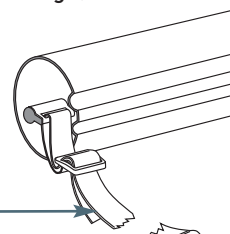
Délky teleskopických tyčí (vždy tři části)
Lengths of telescopic poles (always three parts)



5,4 – 7,1 m (2,70 – 2,70 – 2,70 m)
6,4 – 8,6 m (3,20 – 3,20 – 3,20 m)

Länge Teleskopröhren (immer dreiteilige)
Duljine teleskopskih šipki
(uvijek tri dijela)

Délka tkalounu 1,5 m
Strap length 1,5 m
Schnurlänge 1,5 m
Duljina tekstilne trake 1,5 m



5,4 – 7,1 m = Set 9
6,4 – 8,6 m = Set 11



Plovoucí a vodící hrana

Dodávána jako komplet s lanem a veškerým příslušenstvím k upevnění. Pevný a odolný materiál. Jednoduché připevnění k již používané plachtě. Vhodný doplněk k elektrickému navíjecímu zařízení pro snazší rozvíjení krycí plachty.

Floating leading edge

Comes complete with all fixings and a pulling cord. Strong and durable material. Easy to affix to existing cover. Proper supplement to electric reel system for easier reeling of the cover.

Ummantelte Führungsschiene auf der Vorderkante

Wird komplett mit Seil und gesamtem Befestigungszubehör geliefert. Festes und dauerhaftes Material. Einfache Befestigung an die bereits vorhandene Abdeckung. Zubehör für die elektrische Aufrollvorrichtung für ein leichteres Abrollen der Abdeckung

Plutajuća rubna vodilica

Isporučuje se u kompletu s užetom i svim priborom za pričvršćivanjem. Trajni i izdržljivi materijal. Jednostavno pričvršćivanje na postojeći pokrov. Prikladan dodatak električnom uređaju za namatanje i za lakše prostiranje pokrova.

