



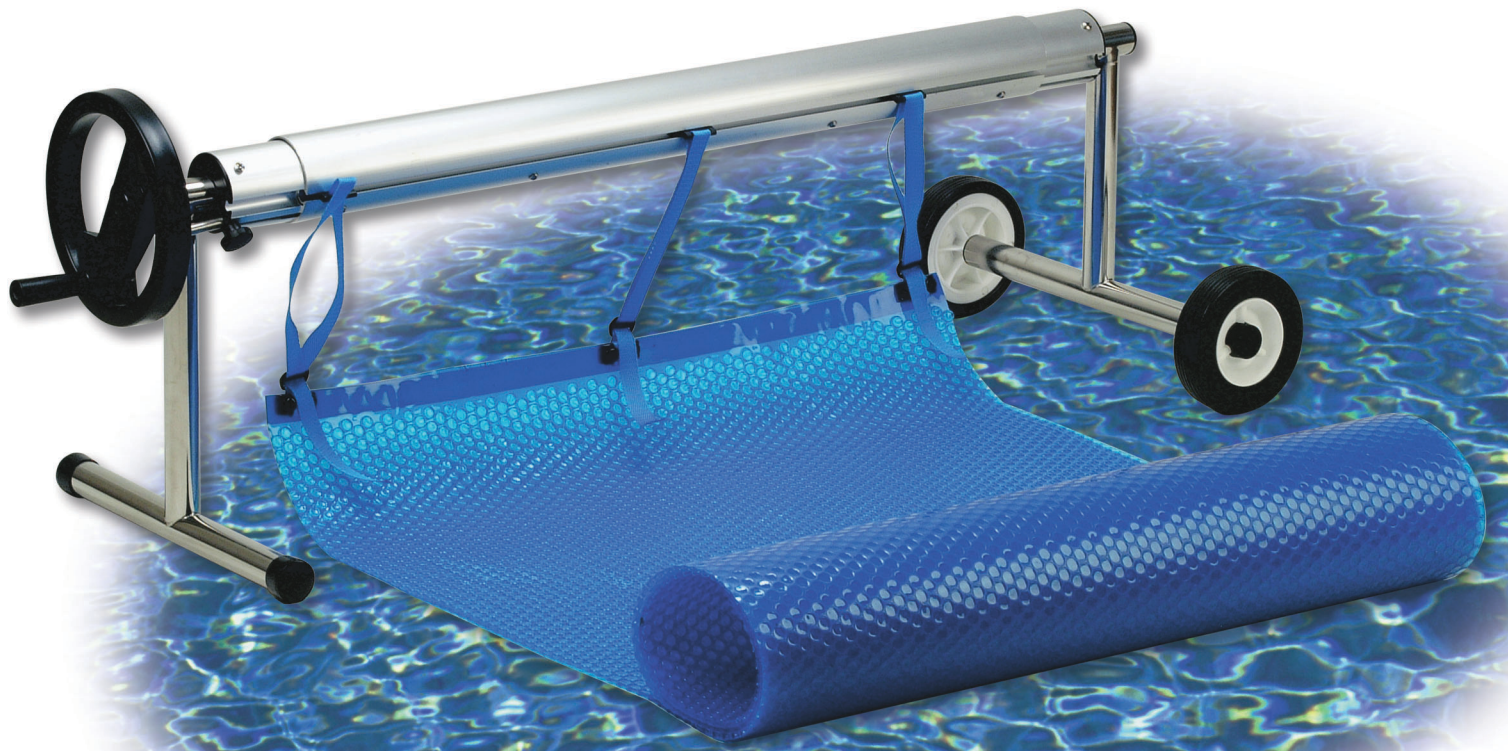
SWIMMING POOL TECHNOLOGY AND ACCESSORIES

CZ

GB

D

R

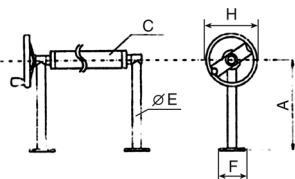
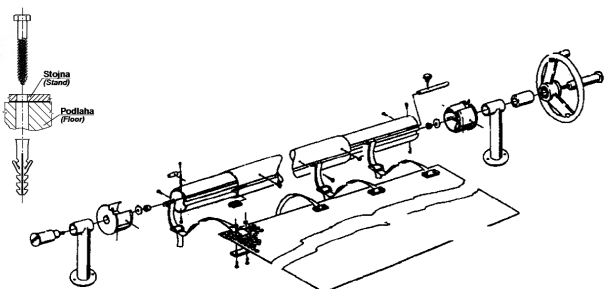


Teleskopické navíjecí zařízení krycích plachet

Telescopic reel system

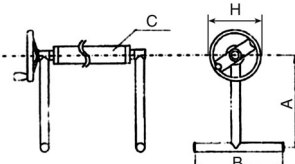
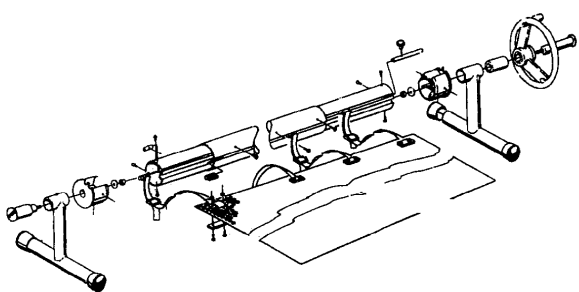
Teleskopische Aufwickelanlagen für Deckplanen

Телескопическое устройство намотки покровных тентов



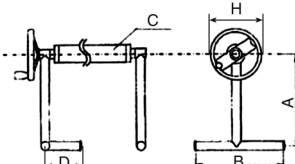
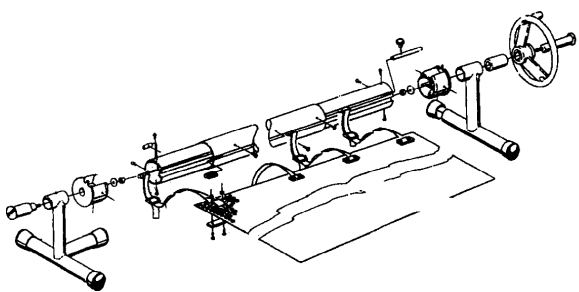
Teleskopické navíjecí zařízení pevné
Reel system fixed
Teleskopische Aufwickelanlage stationär
Телескопическое устройство намотки неподвижное

A	B	C	D	E	F	G	H
325	-	80	-	35	90	-	220



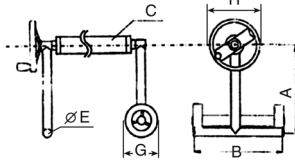
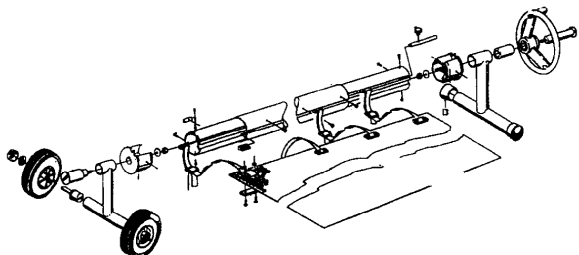
Teleskopické navíjecí zařízení přenosné
Reel system portable
Teleskopische Aufwickelanlage transportabel
Телескопическое устройство намотки портативное

A	B	C	D	E	F	G	H
340	400	80	-	35	-	-	220



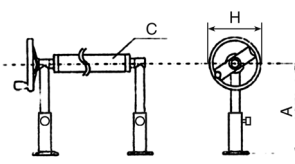
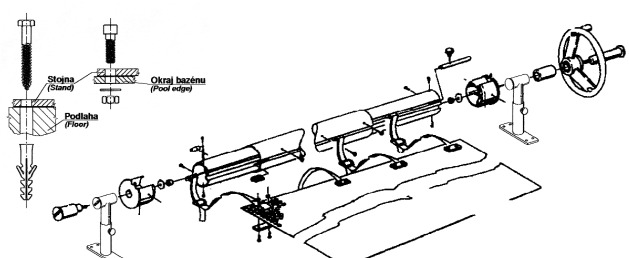
Teleskop. navíjecí zařízení s T stojnami
Reel system portable T-foot
Transportable teleskopische Aufwickelvorrichtung mit T-Stegen
Телескопическое аматывающее передвижное устройство со стойками формы гТ

A	B	C	D	E	F	G	H
340	400	80	210	35	-	-	220



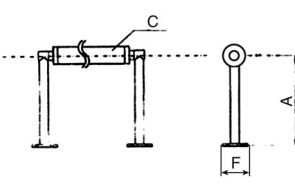
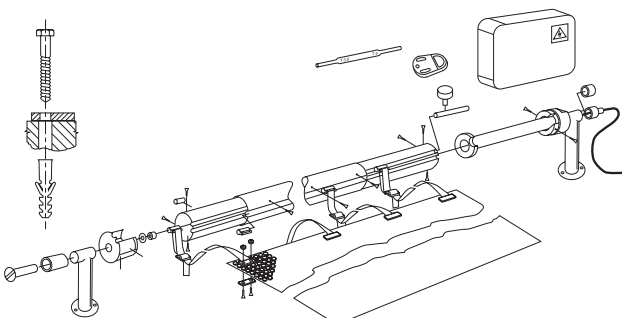
Teleskopické navíjecí zařízení pojízdné
Reel system mobile
Teleskopische Aufwickelanlage fahrbar
Телескопическое устройство намотки подвижное

A	B	C	D	E	F	G	H
340	500	80	-	35	-	150	220



Teleskopické navíjecí zařízení pevné s nastavitelnou výškou
Reel system adjustable height
Teleskopische Aufwickelanlage mit verstellbarer Höhe
Телескопическое устройство намотки неподвижное с регулируемой высотой

A	B	C	D	E	F	G	H
220/150	150	80	-	35	-	-	220



Teleskopické navíjecí zařízení pevné s el. pohonem
Reel system fixed, electo motorized
Ortsfeste teleskopische Aufwickelvorrichtung mit el. Motor
Телескопическое аматывающее неподвижное устройство с электрическим приводом

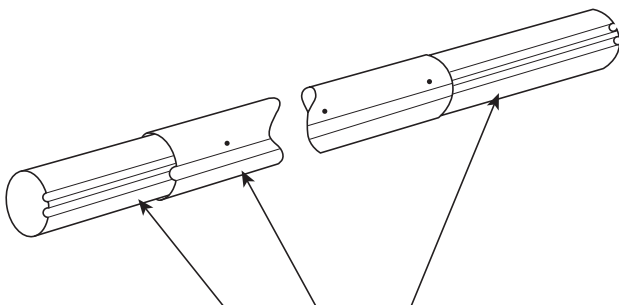
A	B	C	D	E	F	G	H
325	-	80	-	35	90	-	-

Délky teleskopických tyčí (vždy tři části)

Lenghts of telescopic poles (always three parts)

Länge Teleskopröhren (immer dreiteilige)

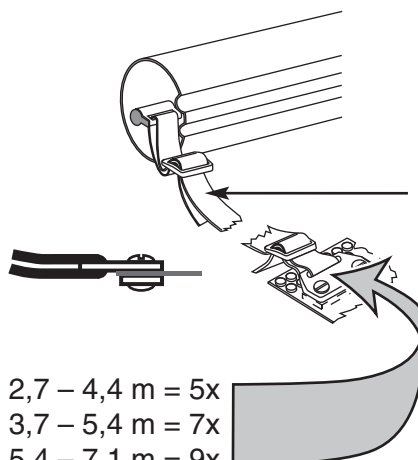
Длины телескопических штангов (всегда только из 3 частей)



2,7 – 4,4 m (1,35 – 2,70 – 1,35 m)

3,7 – 5,4 m (1,85 – 2,70 – 1,85 m)

5,4 – 7,1 m (2,70 – 2,70 – 2,70 m)



Navíjecí zařízení 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.

Výhody použití navíjecích zařízení:

snadná instalace celého zařízení, snadná manipulace, velká variabilita, efektní design, při použití solární nebo tepelně izolační plachty velká úspora energie.

Technický popis:

Navíjecí zařízení (stojny) z nerezové oceli, standardně s teleskopickou tyčí tří rozměrů a to 2,7 – 4,4 m nebo 3,7 – 5,4 m nebo 5,4 – 7,1 m. Je doplněno balíčkem s upevňovacím materiálem pro připevnění krycí plachty na tyč pomocí tkalounů a příchytek na plachtu. Dále je vybaveno pojistkou proti rozmotání navinuté krycí plachty.

The Reel system is designed for winding pool covers, especially for solar covers or thermoinsulation covers.

For its technical design the reel systems are the right accessories for swimming pools.

Advantages in using reel systems:

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

Technical information:

Reel systems are produced from stainless steel (stands), standard with telescopic pole. The telescopic pole have three diameters 2,7 – 4,4 m or 3,7 – 5,4 m or 5,4 – 7,1 m. Each reel system has packets with accessories for attaching the cover to the pole, analog with a safety winch preventing unwinning the cover.

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

Vorteile der Anwendung von Aufwickelanlagen:
einfache Installierung der gesamten Anlage, einfache Handhabung, große Variabilität, effektvolle Formgestaltung, bei Anwendung Solar- oder Thermoisolationsplane große Energiersparnis.

Technische Beschreibung:

Aufwickleinrichtung (Stange) aus rostfreiem Stahl, Standardtyp mit teleskopischer (ausziehbarer) Stange in drei Dimensionen lieferbar: 2,7 – 4,4 m oder 3,7 – 5,4 m oder 5,4 – 7,1 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.

Устройство намотки

предназначено для намотки покровных тентов бассейнов, в первую очередь, солнечных и термоизолирующих. Данные устройства намотки по своей технической обработке и дизайну являются пригодным дополнением бассейнов.

Преимущества применения устройств намотки:

легкая установка всего устройства, легкая манипуляция, большая изменчивость, эффектный дизайн, при применении солнечного или термоизолирующего тента – большая экономия энергии.

Техническое описание:

Устройство намотки (стойки) из нержавеющей стали, стандартно с телескопической штангой трех размеров, именно 2,7 – 4,4 м или 3,7 – 5,4 м или 5,4 – 7,1. Оно укомплектовано пакетом с крепежным материалом по укреплению покровного тента к штанге с помощью тесем и зажимов. Далее оно оснащено предохранителем от разматывания намотанного покровного тента.

