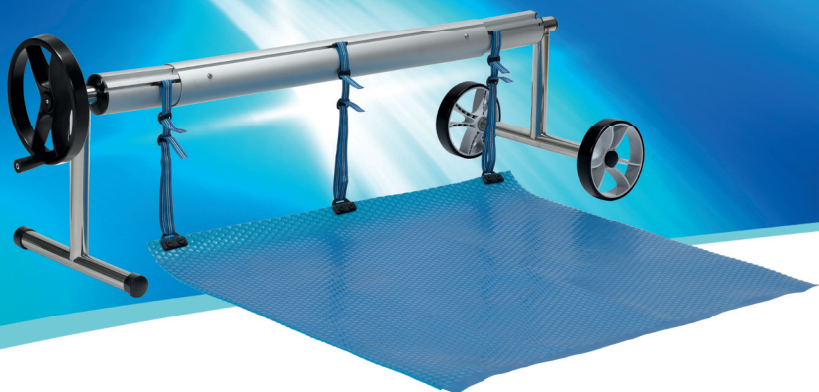


AUFROLLVORRICHTUGEN CLASSIC UREĐAJ ZA NAMATANJE CLASSIC

VAGNER POOL

SWIMMING POOL TECHNOLOGY



NOVAREEL

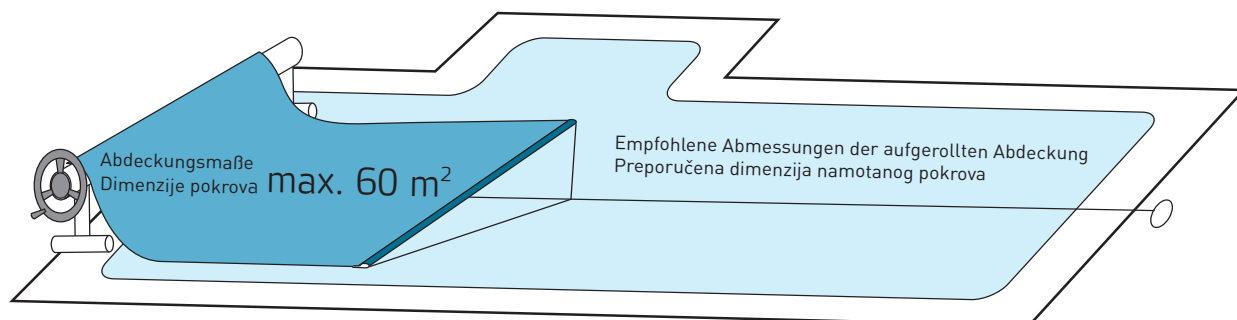
Teleskopische Aufrollvorrichtungen Teleskopski uređaj za namatanje

Aufrollvorrichtungen

Die Aufrollvorrichtung ist zur Aufwicklung von Deckplanen für Schwimmbecken, vor allem von Solar- und Thermoisoliationsplanen, bestimmt. Diese Aufrollvorrichtungen sind dank ihrer technischen Bearbeitung und ihrer Formgestaltung als Zubehör des Schwimmbeckens sehr gut geeignet.

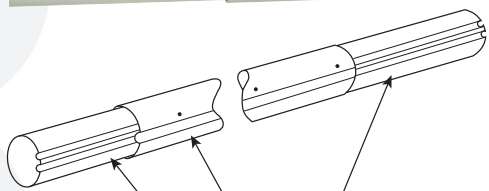
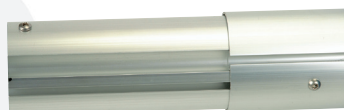
Uređaji za namatanje

Sustav je dizajniran za namotavanje pokrova bazena, i to posebice za solarne i termoizolacijski pokrove. Zbog svog tehničkog dizajna su prikladni i funkcionalan dodatak za bazene. Teleskopski uređaji za namatanje se proizvode u nekoliko varijanti - fiksni, prijenosni i mobilni.



Teleskopstangen

Teleskopstangen bestehen immer aus 3 Teilen
Material - eloxiertes Aluminium

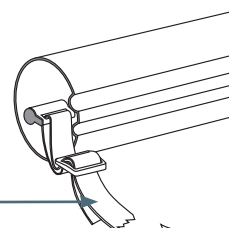


2,7 - 4,4 m [1,35 - 2,70 - 1,35 m]
3,7 - 5,4 m [1,85 - 2,70 - 1,85 m]
5,4 - 7,1 m [2,70 - 2,70 - 2,70 m]
2,7 - 3,6 m [1,35 - 1,85 - 1,35 m]
3,7 - 4,6 m [1,85 - 1,85 - 1,85 m]

Teleskopska šipka

Teleskopska šipka se uvijek sastoji od tri dijela
Materijal - eloksirani aluminij

Bandlänge 1,5 m
Duljina trake 1,5 m

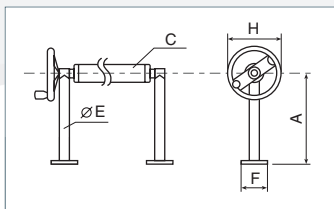
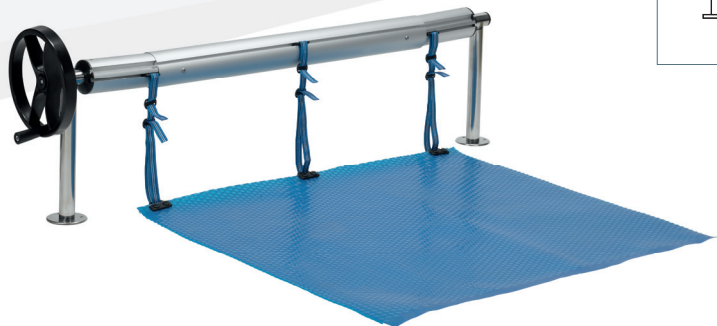


2,7 - 3,6 m = Set 5
3,7 - 4,6 m = Set 5
2,7 - 4,4 m = Set 5
3,7 - 5,4 m = Set 7
5,4 - 7,1 m = Set 9



NOVAREEL

- ▶ Teleskopische Aufrollvorrichtung fest
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje – fiksni



Modell/Model:

6013044N – 2,7-4,4 m
6013054N – 3,7-5,4 m
6013071N – 5,4-7,1 m

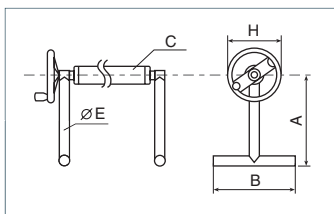
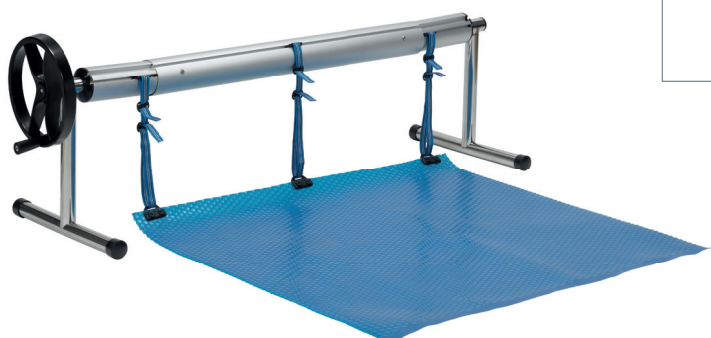
A	B	C	D	E	F	G	H
325	-	80	-	35	90	-	220



6013000N

NOVAREEL

- ▶ Teleskopische Aufrollvorrichtung tragbar
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje – prijenosni



Modell/Model:

6014044N – 2,7-4,4 m
6014054N – 3,7-5,4 m
6014071N – 5,4-7,1 m

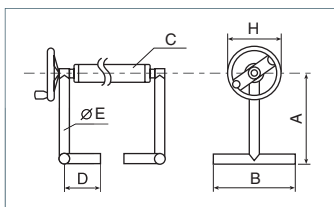
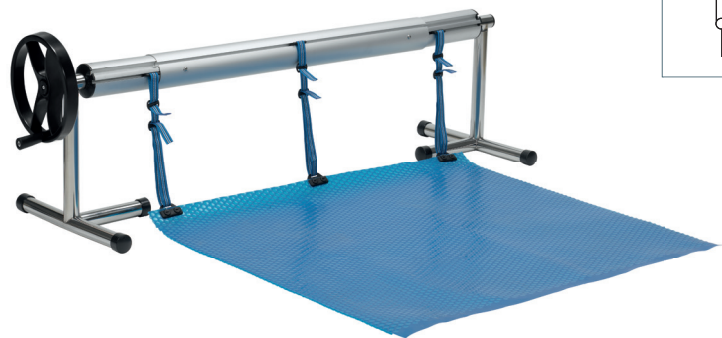
A	B	C	D	E	F	G	H
340	400	80	-	35	-	-	220



6014000N

NOVAREEL

- ▶ Teleskopische Aufrollvorrichtung tragbar mit T-Gestelle
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje – prijenosni s T-stalkom



Modell/Model:

6017044N – 2,7-4,4 m
6017054N – 3,7-5,4 m
6017071N – 5,4-7,1 m

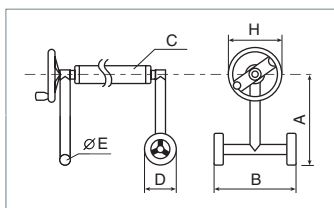
A	B	C	D	E	F	G	H
340	400	80	210	35	-	-	220



6017000N

NOVAREEL

- ▶ Teleskopische Aufrollvorrichtung fahrbar
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje – mobilni



Modell/Model:

6015044N – 2,7-4,4 m
6015054N – 3,7-5,4 m
6015071N – 5,4-7,1 m

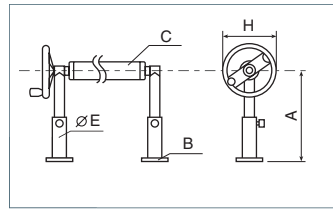
A	B	C	D	E	F	G	H
340	500	80	150	35	-	-	220



6015000N

NOVAREEL

- ▶ Teleskopische Aufrollvorrichtung einstellbar
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje – podesiva visina



Modell/Model:

6016044N – 2,7-4,4 m
6016054N – 3,7-5,4 m
6016071N – 5,4-7,1 m

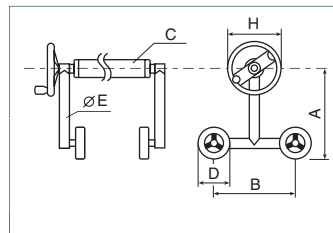
A	B	C	D	E	F	G	H
220/150	150x50	80	-	38	-	-	220



6016000N

NOVAREEL

- ▶ Teleskopische Aufrollvorrichtung, längsbeweglich
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje – pokretan uzdužno



Modell/Model:

6015144N – 2,7-4,4 m
6015154N – 3,7-5,4 m
6015171N – 5,4-7,1 m

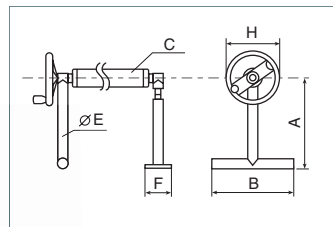
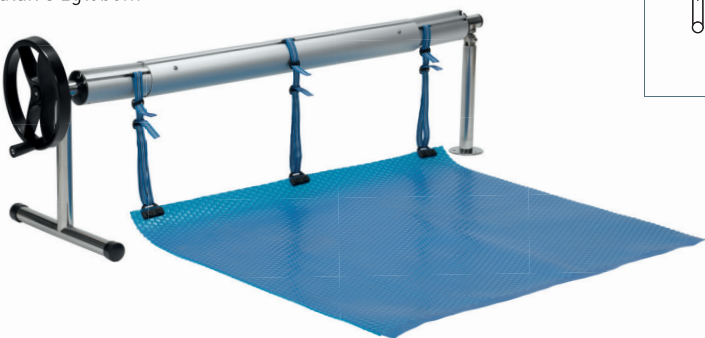
A	B	C	D	E	F	G	H
340	550	80	150	35	-	-	220



6015100N

NOVAREEL

- ▶ Teleskopische Aufrollvorrichtung mit festem Gelenk und tragbar
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje - 1 stalak prijenosni, 1 stalak s zglobom



Modell/Model:

6018044N – 2,7-4,4 m
6018054N – 3,7-5,4 m
6018071N – 5,4-7,1 m

A	B	C	D	E	F	G	H
340	400	80	-	35	90	-	220



6018000N

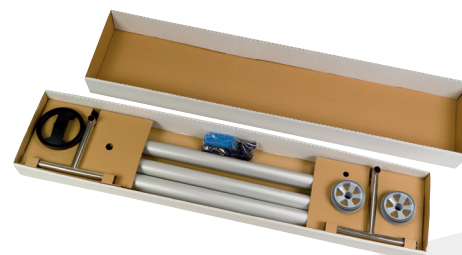
„Eigenbausystem“

Eigenbausystem Sustav „Uradi sam“

Alles, was für den Zusammenbau der kompletten beweglichen Aufrollvorrichtung erforderlich ist, ist übersichtlich in einer Box mit Maßen 1850 x 330 x 150 mm geordnet.

Im Angebot sind Teleskopstangen zum Aufrollen in 2 Breiten und zwar 2,7–3,6 m und 3,7–4,6 m.

Sustav „Uradi sam“



Sve što je potrebno za sastavljanje kompletnog mobilnog uređaja za namatanje. Oprema je pregledno smještena u jednu kutiju dimenzija 1 850 x 150 x 330 mm

U ponudi su dostupne dvije duljine teleskopske šipke za namatanje 2,7–3,6 m ili 3,7–4,6 m.

Aufrollvorrichtungen mit Elektroantrieb

- ▶ Fernsteuerung des Ab- und Aufrollens der Abdeckung mit Hilfe einer Mini-Fernsteuerung
- ▶ Anhalten der Aufrollvorrichtung in der gewünschten Lage erfolgt durch Einbau von Grenzschaltern

Technische Daten:

- ▶ Stromversorgung: 230 V/50 Hz
- ▶ Schutzart: IP55
- ▶ Motor 70 ud/min., 35 Nm
- ▶ Motorspannung: 12 V
- ▶ Abschalten bei Motorüberlastung
- ▶ Der Motor ist mit Endschaltern ausgestattet, welche die Drehrichtung erkennen
- ▶ Änderung der Drehrichtung

Uređaji za namatanje na električni pogon

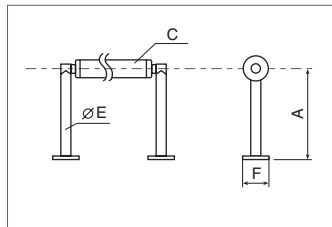
- ▶ Daljinsko upravljanje koje omogućuje odmotavanje i namotavanje pokrova – uz pomoć mini daljinskog upravljača
- ▶ Zaustavljanje uređaja za namotavanje u željenom položaju postavlja se instalacijom graničnih sklopki

Tehnički podatci:

- ▶ Napajanje: 230 VAC/50 Hz
- ▶ Zaštita: IP55
- ▶ Motor: 70 okretaja/min., 35 Nm
- ▶ Napon motora: 12 V DC
- ▶ Isključivanje u slučaju preopterećenja motora
- ▶ Motor je opremljen krajnjim prekidačima koji prepoznaju smjer rotiranja
- ▶ Promjena smjera namatanja

CLASSICREEL

- ▶ Teleskopske Aufrollvorrichtung mit Elektroantrieb
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje – fiksni, na el. pogon



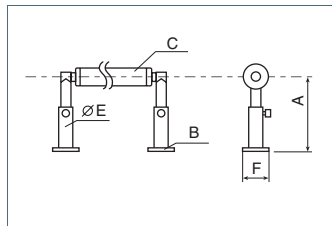
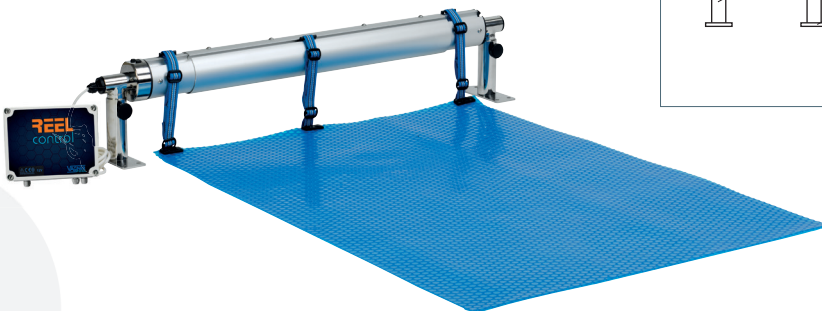
Modell/Model:

6019044	-	2,7-4,4 m
6019054	-	3,7-5,4 m
6019071	-	5,4-7,1 m

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

CLASSICREEL

- ▶ Teleskopske Aufrollvorrichtung mit Elektroantrieb – höhenstellbar
- ▶ Teleskopski uređaj za namatanje – podesivi, na el. pogon



Modell/Model:

6019344	-	2,7-4,4 m
6019354	-	3,7-5,4 m
6019371	-	5,4-7,1 m

A	B	C	D	E	F	G	H
325	150x50	80	-	38	90	-	-

Ihr Verkäufer | Vaš prodavač: