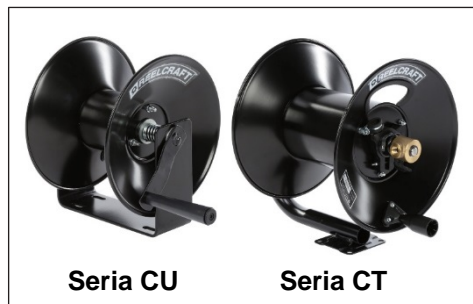


**Zwijarki bębnowe REELCRAFT**

**Seria CU**
**Seria CT**
**Seria CU / CT**
**Materiał:** Stal węglowa malowana proszkowo

**Temp. pracy:** Do +65°C

Prosty bęben z napędem ręcznym do mniej wymagających zastosowań do węży do wody i powietrza. Posiada hamulec zapobiegający rozwijaniu się węża ze szpuli w momencie gdy nie jest używany.

Zalety: Prosta, ekonomiczna konstrukcja.

indeks	opcja	długość węża [m]	średnica wewn. węża [cal]	ciśnienie robocze [bar]	masa [kg]	przyłącze wlot / wylot [GW NPT]	
zwijarki do węży niskociśnieniowych							
RC-CU6050LN	bez węża	15	3/8	21	5,00	3/8"	3/8"
RC-CU6100LN	bez węża	30	3/8	21	7,00	3/8"	3/8"
RC-CU8050LN	bez węża	15	1/2	21	6,00	1/2"	1/2"
RC-CU8100LN	bez węża	30	1/2	21	9,00	1/2"	1/2"
zwijarki do węży wysokociśnieniowych							
RC-CT605OHN	bez węża	15	3/8	345	6,00	1/2"	3/8"
RC-CT610OHN	bez węża	30	3/8	345	7,50	1/2"	3/8"


**Seria 30000 - napęd ręczny**
**Materiał:** Stal węglowa malowana proszkowo

**Temp. pracy:** Od -30°C do +120°C

Bębny o napędzie ręcznym do długich węży. Brak elementów spawanych i wytrzymała konstrukcja skręcona śrubami z nakrętkami samokontrującymi zapewniają wysoką trwałość i odporność na wibracje. Przeznaczone do zastosowań przemysłowych oraz polowych. Dostępna wersja BA z przekładnią. Możliwość montażu na wózku. Bęben nie jest wyposażony w wąż, który należy zamówić osobno.

Zalety: Bęben o mocnej konstrukcji do długich węży.

indeks	dla węża o długości [m]	średnica wewn. węża [cal]	ciśnienie robocze [bar]	masa [kg]	przyłącze wlot / wylot
RC-CA32106M118	30	1/2	207	18,00	GW 1/2" NPT
RC-CA32112M118	60	1/2	207	21,00	GW 1/2" NPT
RC-CA32118M118	100	1/2	207	25,00	GW 1/2" NPT
RC-CA32122M118	122	1/2	207	27,00	GW 1/2" NPT
RC-CA32128M118	153	1/2	207	30,00	GW 1/2" NPT
RC-CA33106M118	15	3/4	207	19,00	GW 3/4" BSPT
RC-CA33112M118	30	3/4	207	21,00	GW 3/4" BSPT
RC-CA33118M118	54	3/4	207	23,00	GW 3/4" BSPT
RC-CA33122M118	69	3/4	207	25,00	GW 3/4" BSPT
RC-CA33128M118	84	3/4	207	30,00	GW 3/4" BSPT
RC-CH37112M118	15	1	210	20,00	GW 1" BSPT
RC-CH37122M118	38	1	210	26,00	GW 1" BSPT
RC-CH37128M118	46	1	210	27,00	GW 1" BSPT

**Zwijarki bębnowe REELCRAFT**

**Seria 30000 - napęd mechaniczny**

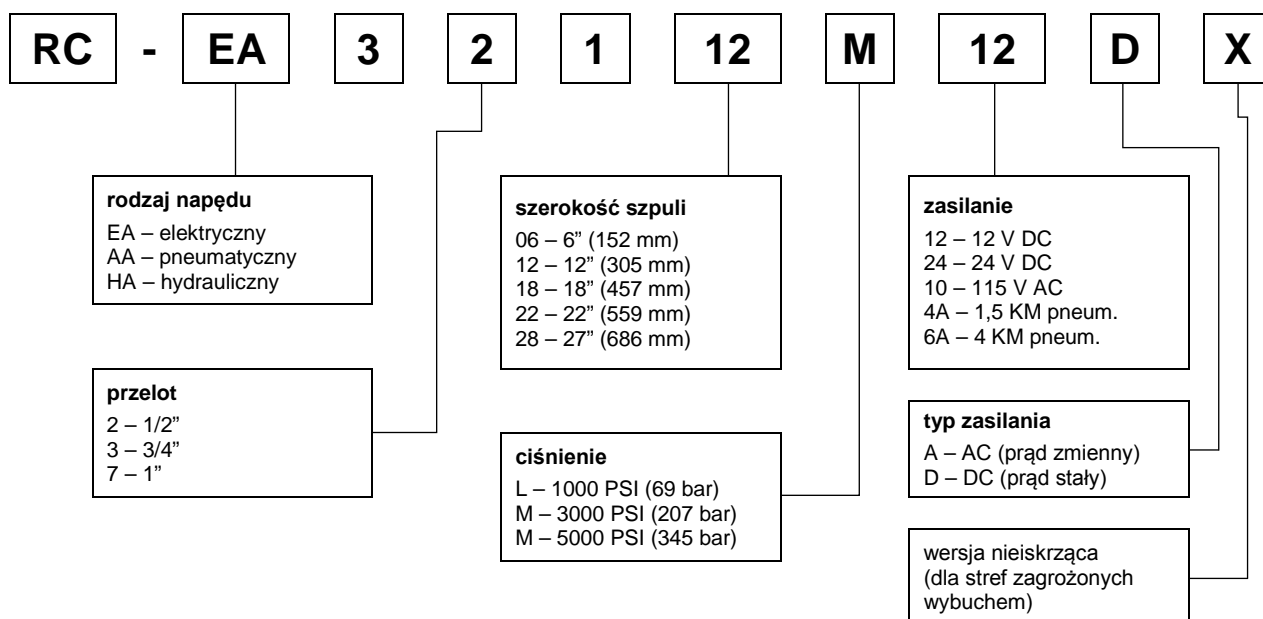
**Materiał:** Stal węglowa malowana proszkowo  
**Temp. pracy:** Od -30°C do +120°C

Bęben o dużej wytrzymałości i odporności na wibracje. Konstrukcja skręcona śrubami (brak elementów spawanych), korpus o dużym przekroju oraz mocna szpula zapewniają bardzo długi okres użytkowania. Dostępny w wersji z napędem ręcznym, pneumatycznym, hydraulicznym oraz elektrycznym. Bęben nie jest wyposażony w wąż, który należy zamówić osobno.

Zalety: Bęben o mocnej konstrukcji do długich węży.

indeks	długość węża [m]	średnica wewn. węża [cal]	ciśnienie robocze [bar]	przyłącze wlot / wylot
RC-...32106M...	30	1/2	207	GW 1/2" NPT
RC-...32112M...	60	1/2	207	GW 1/2" NPT
RC-...32118M...	100	1/2	207	GW 1/2" NPT
RC-...32122M...	122	1/2	207	GW 1/2" NPT
RC-...32128M...	153	1/2	207	GW 1/2" NPT
RC-...33106M...	16	3/4	207	GW 3/4" BSPT
RC-...33112M...	30	3/4	207	GW 3/4" BSPT
RC-...33118M...	54	3/4	207	GW 3/4" BSPT
RC-...33122M...	69	3/4	207	GW 3/4" BSPT
RC-...33128M...	84	3/4	207	GW 3/4" BSPT
RC-...37118L...	30	1	21	GW 1" BSPT

**UWAGA:** Do bębnow z napędem mechanicznym, zgodnie z wymaganiami dyrektywy maszynowej należy dodatkowo zamówić osłonę łańcucha o indeksie RC-600518 (patrz strona: akcesoria do zwijarek bębnowych Reelcraft).

**Budowa indeksu bębnow serii 30000**


**Zwijarki bębnowe REELCRAFT**

**Seria NORDIC™**

**Materiał:** Stal węglowa, aluminium, stal nierdzewna  
**Temp. pracy:** Od -20°C do +80°C

Zwijarki bębnowe o dużych gabarytach dla węży o średnicy wewnętrznej do 4" (100 mm). Szeroka różnorodność napędów, przyłączy, ciśnienia roboczego oraz elementów mających kontakt z medium. Stosowane w przemyśle petrochemicznym, stoczniowym, offshore, budowlanym oraz górniczym

Zalety: Mocna budowa, duże średnice węży.

napęd		seria	średnica szpuli	długość szpuli	rozmiar gwintu		typ przyłącza		typ gwintu	
E	12 V DC	1200	19"	6" ÷ 36" co 2"	50	1/2"	F	wylot GW	NP	NPT
NJ	24 V DC	2400	21"		75	3/4"	FF	wlot/wylot GW	BP	BSP
EP	12 V DC Ex*	3900	23"		10	1"	M	wylot GZ	BT	BSPT
EA	115 V AC Ex*	3700	25"		12	1.1/4"	MM	wlot/wylot GZ		
EJ	24 V DC Ex*	5900	28"		15	1.1/2"	V	złącze rowkowe		
HD	hydrauliczny		31"		20	2"				
AF	pneumatyczny 1,5 KM		36"		25	2.1/2"				
AR	pneumatyczny 4 KM		39"		30	3"				
BC	ręczny (z przekładnią)		46"		40	4"				
HC	ręczny (bez przekładni)									

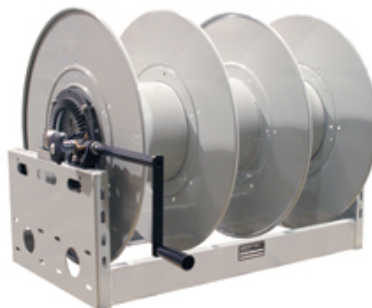
materiał**		maks. ciśnienie [bar]		forma podejścia		doprowadzenie medium / prowadzenie węży		kolor	
A	aluminium	LP	41	1	złączka prosta	1	lewostronne / górne	R	czerwony
D	żeliwo sfer.	1K	69	2	złączka 90°	2	lewostronne / dolne	B	czarny
S	stal nierdz.	3K	207	5	1" LPG	3	prawostronne / górne	W	biały
B	brąz	5K	345	6	1.1/2" LPG	4	prawostronne / dolne	G	szary
		6K	414	7	2" LPG			S	srebrny
		10K	690						

\* - wersja nieiskrząca (dla stref zagrożonych wybuchem)

\*\* - materiał elementów mających kontakt z medium

**Dodatkowe opcje bębnow serii NORDIC™**


pojedyncze nawijanie węży



dzielone szpule dla kilku węży



automatyczne układanie węży

## Zwijarki bębnowe specjalistyczne

Bębny specjalistyczne do zastosowań offshorowych (montowane na statkach, platformach wiertniczych itp.), wojskowych (bębny posiadają kody NATO), obsługi naziemnej lotnisk itp. W przypadkach konieczności alternatywnego systemu mocowania, nietypowej ścieżki przepływu medium, niestandardowego materiału wykonania, ograniczeń wymiarowych, nietypowego rodzaju napędu istnieje możliwość zaprojektowania rozwiązania wg wymagań klienta.

