

Nyní k dispozici ve
všech evropských
jazycích

Nepostradatelný průvodce k hadicovým a kabelovým navijákům



Series 7000



www.reelcraft.com/europe

Reelcraft Industries is
ISO 9001:2000
Certified Since 1996



**HENNLICH
ŽIJEME TECHNIKOU**

o.z. HENNLICH CEMA-TECH,
Dolní 183/30, 591 01 Žďár nad Sázavou

Telefon: +420 566 630 524
E-mail: cema-tech@hennlich.cz

www.hennlich.cz/cema-tech

5 důvodů k použití hadicových navijáků



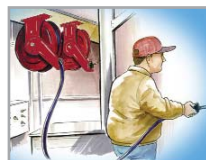
Zvýšení bezpečnosti
Snižuje riziko nehod zakopnutím.



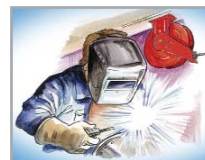
Minimalizace netěsností
Snižuje náklady na netěsnosti vzduchu a vody.



Snížení opotřebení hadic
Hadice a kabely ukládané na navijácích mohou vydržet až pětkrát déle



Zlepšení efektivity
Hadice a kabely jsou umístěny tam, kde je chcete a k dispozici tehdy, když je potřebujete.



Lepší prostředí
Žádné zapletené hadice a kabely.

Reelcraft: Better by Design

Zdokonalené připojení

Mosazný konektor je delší než standard na trhu a poskytuje větší povrch k lepšímu lemu na hadici.

Vyztužená ocel

Vodicí rameno je vyrobeno z vyztužené oceli ke snížení ohybu při použití.

Čep bez pnutí

Čep je rotační díl, který dokončuje plynulou dráhu mezi vstupem navijáku a hadicí na navijáku.

Čep bez pnutí

Čep je rotační díl, který dokončuje plynulou dráhu mezi vstupem navijáku a hadicí na navijáku.

Čep je rotační díl, který dokončuje plynulou dráhu mezi vstupem navijáku a hadicí na navijáku.

Jelikož je čep integrální částí navijáku, společnost Reelcraft používá ty nejlepší čepy, materiály a těsnění k minimalizaci možnosti netěsností a závad.

Všechny naše čepy mají konstrukci s plným průtokem, aby poskytovaly maximální objem a tlak skrze naviják. Není zde omezení, když je objem kritický a nedochází k tlakové ztrátě, která by mohla nepříznivě ovlivnit efektivnost vzduchového nástroje.

Při zadávání objednávky laskavě uveďte následující informace:

1. Číslo modelu.
2. Produkt, se kterým se má manipulovat, např. vzduch, olej, voda atd
3. Maximální provozní tlak v barech.
4. Maximální provozní teplota ve stupních Celsia.
5. Vnitřní a vnější průměr a délka hadice.
6. Instalační výška, zvláště, pokud přesahuje 4,8 m.

Dále je třeba zvážit:

Mezi navijákem a zdrojem dodávky je potřeba pružné spojení k prevenci možného poškození navijáku. Použitím nepružných spojení dojde ke zrušení záruky. Jmenovitý tlak vstupní hadice se musí rovnat nebo být vyšší než jmenovitý tlak navijáku.

Robustní západkový mechanismus

Společnost Reelcraft na svých pružinových navijácích navrhla západkový mechanismus, aby uživatel nabídl lepší a bezpečnější zkušenosti kompletním zatažením hadice při každém použití.

Strukturní pevnost

Ocelový rám je vyroben z tlusté oceli a má speciálně navržené drážky a žebra ke zpevnění komponent.

Snadná montáž

Lze upevnit k většině strukturně spolehlivých povrchů. Hrany jsou zakřiveny pro bezpečnost.

Odolnost proti korozi

Ocelové komponenty jsou jednotlivě obalovány práškem, který chrání i neobnažené části. Tento proces prakticky eliminuje korozi.

Přebytečný prášek se recykluje k zajištění ekologické šetrnosti.



Bezproblémový výkon

Naše navijáky jsou navrženy, aby využívaly méně součástí, což prodlužuje životnost navijáku a zdokonaluje výkon.

Dlouhá životnost

V terénu prokázáný čep zajišťuje dlouhou životnost.

Uzavřená hnací pružina

Hnací pružina je uzavřena k ochraně před prostředím, což snižuje možnost jejího selhání.



Všeobecné průmyslové pružinové zatahovací navijáky

Řada RT - 6, 10 & 13mm I.D.

Řadu RT představuje lehký, pružinou hnaný naviják odolný proti korozi s kompozitní cívkou a ocelovým podstavcem. Je navržen pro méně náročné aplikace, které však vyžadují produkt schopný vydržet průmyslové použití. Instalace a údržba řady RT jsou snadné a naviják udržuje hadici vhodné zorganizovanou k získání efektivnějšího a bezpečnějšího pracovního prostoru.

- ✓ Strukturní pevnost
- ✓ Trvanlivá pružina západky
- ✓ Univerzální montáž
- ✓ Bezproblémová údržba
- ✓ Dlouhá životnost čepu
- ✓ Nízká hmotnost pro snadnější instalaci
- ✓ Pokaždé poskytuje úplné zatažení
- ✓ Odolnost proti korozi



RT650-OLP
Patent No. 7,150,425

Všeobecné průmyslové pružinové zatahovací navijáky											
MODEL s HADICÍ	MODEL bez HADICE	Ø			(M)NPTF VÝSTUP HADICE (in.)	(F)NPTF VSTUP NAVIJÁKU (in.)	ROZMĚRY (mm)				
		mm / in	mtr / ft				Délka	Šířka	Výška		
NÍZKOTLAKÉ VZDUCHOVÉ/VODNÍ NAVIJÁKY MAX TEPLOTA 65° C											
RT435 OLP	RT403 OLP	6 1/4	11 35	21	1/4	3/8	419	146	448	11	
RT450 OLP	RT405 OLP	6 1/4	15 50	21	1/4	3/8	419	146	448	12	
RT635 OLP	RT603 OLP	10 3/8	11 35	21	1/4	3/8	419	146	448	11	
RT650 OLP	RT605 OLP	10 3/8	15 50	21	1/4	1/2	419	159	448	14	
RT835 OLP	RT803 OLP	13 1/2	11 35	21	1/2	1/2	419	159	448	14	
RT850 OLP	RT805 OLP	13 1/2	15 50	21	1/2	1/2	419	184	448	16	
STŘEDNĚTLAKÉ NAVIJÁKY PRO OLEJ MAX TEPLOTA 65° C											
RT635 OMP	RT603 OMP	10 3/8	11 35	69	3/8	3/8	419	146	448	14	
RT835 OMP	RT803 OMP	13 1/2	11 35	69	1/2	1/2	419	159	448	16	
VYSOKOTLAKÉ NAVIJÁKY PRO TUK MAX TEPLOTA 65° C											
RT435 OHP	RT403 OHP	6 1/4	11 35	345	3/8	3/8	419	146	448	15	
RT635 OHP	RT603 OHP	10 3/8	11 35	276	1/2	1/2	419	159	448	16	

Dodatečné délky k dispozici jako standard. Kontaktujte výrobce nebo si informace vyhledejte v hlavním katalogu na stránkách www.reelcraft.com.

Pružinové zatahovací navijáky super

Řady 4000, 5000 a 5005 - 6, 10 & 13mm I.D.

Navijáky řady 4000, 5000 a 5005 jsou trvanlivé a kompaktní pro širokou řadu aplikací s kritickými požadavky na prostor. Dráha kapaliny a čep s plným průtokem zajišťují maximální dodávku produktu bez poklesu tlaku. Západkový mechanismus Quiet Speed nabízí tichý provoz kombinovaný s technologií vačky západky zajišťující delší životnost západky a bezproblémový výkon. Naviják řady 5005 může pracovat s hadicemi o délkách až do 15 metrů. Navijáky jsou celooceľová a kompaktní konstrukce je ideální pro aplikace, kde je rozhodující prostor.



4625 OLP118

A5850 OLP118

Pružinové zatahovací navijáky super											
MODEL s HADICÍ	MODEL bez HADICE	Ø			(M)NPTF VÝSTUP HADICE (in.)	(F)NPTF VSTUP NAVIJÁKU (in.)	ROZMĚRY (mm)				
		mm / in	mtr / ft				Délka	Šířka	Výška		
NÍZKOTLAKÉ VZDUCHOVÉ/VODNÍ NAVIJÁKY MAX TEPLOTA 65° C											
4425 OLP118	4400 OLP118	6 1/4	8 25	21	1/4	3/8	321	137	327	9	
4435 OLP118	4400 OLP118	6 1/4	11 35	21	1/4	3/8	321	137	327	10	
5450 OLP118	5400 OLP118	6 1/4	15 50	21	1/4	3/8	343	152	368	12	
4625 OLP118	4600 OLP118	10 3/8	8 25	21	1/4	3/8	321	137	327	10	
5635 OLP118	5600 OLP118	10 3/8	11 35	21	1/4	3/8	343	152	368	12	
5650 OLP118	5605 OLP118	10 3/8	15 50	21	1/4	3/8	419	152	445	16	
A5825 OLP118	A5800 OLP118	13 1/2	8 25	21	1/2	3/8	343	152	368	14	
A5835 OLP118	A5805 OLP118	13 1/2	11 35	21	3/8	3/8	419	152	445	17	
A5850 OLP118	A5806 OLP118	13 1/2	15 50	21	1/2	3/8	419	178	445	20	
STŘEDNĚTLAKÉ NAVIJÁKY PRO OLEJ MAX TEPLOTA 99° C											
5435 OMP118	5400 OMP118	6 1/4	11 35	190	1/4	3/8	343	152	368	14	
5630 OMP118	5600 OMP118	10 3/8	9 30	155	3/8	3/8	343	152	368	14	
A5835 OMP118	A5805 OMP118	13 1/2	11 35	138	1/2	3/8	419	152	445	19	
VYSOKOTLAKÉ NAVIJÁKY PRO TUK MAX TEPLOTA 99° C											
5435 OHP118	5405 OHP118	6 1/4	11 35	345	1/4	1/4	419	152	445	19	
5625 OHP118	5600 OHP118	10 3/8	8 25	276	1/4	1/4	419	152	368	14	

*hmotnost modelu s hadicí.

Phone: +44 (0) 1536 406999 Fax: +44 (0) 1536 406777

E-mail: europe@reelcraft.com

www.reelcraft.com/europe



Těžké pružinové zatahovací navijáky

Řady 7000, 80000 a D80000

10, 13, 19 & 25mm I.D.

Podstavec a vodící ramena řady 7000 jsou z prvotřídní oceli a zkonstruovány tak, aby poskytovaly tu největší pevnost. Řady 7000 a 80000 jsou vyrobeny celé z oceli s práškovým povlakem k vytvoření robustního produktu odolného proti korozi, vhodného pro široký rozsah těžkých aplikací.



Těžké pružinové zatahovací navijáky

MODEL s HADICÍ	MODEL bez HADICE	Ø			(M)NPTF VÝSTUP HADICE (in.)	(F)NPTF VSTUP NAVIJÁKU (in.)	ROZMĚRY (mm)			
		mm / in	mtr / ft				Délka	Šířka	Výška	
NÍZKOTLAKÉ VZDUCHOVÉ/VODNÍ NAVIJÁKY MAX TEPLOTA 65° C										
7650 OLP118	7600 OLP118	10 3/8	15 50	21	1/4	1/2	483	178	514	22
7670 OLP118	7600 OLP118	10 3/8	21 70	21	1/4	1/2	483	178	514	23
81100 OLP118	81000 OLP118	10 3/8	30 100	21	3/8	1/2	610	267	645	42
7850 OLP118	7800 OLP118	13 1/2	15 50	21	3/8	1/2	483	178	514	24
82075 OLP118	82000 OLP118	13 1/2	22 75	21	1/2	1/2	610	267	645	40
82100 OLP118	82000 OLP118	13 1/2	30 100	21	1/2	1/2	610	267	645	42
7925 OLP118	7900 OLP118	19 3/4	8 25	17	3/4	3/4	483	178	514	22
83050 OLP118	83000 OLP118	19 3/4	15 50	17	3/4	3/4	610	267	645	41
D83075 OLP118	D83000 OLP118	19 3/4	22 75	17	3/4	3/4	610	362	645	43
D84050 OLP118	D84000 OLP118	25 1	15 50	17	3/4	1	610	362	645	45
STŘEDNĚTLAKÉ NAVIJÁKY PRO OLEJ MAX TEPLOTA 99° C										
7850 OMP118	7800 OMP118	13 1/2	15 50	141	1/2	1/2	483	178	514	26
82075 OMP118	82000 OMP118	13 1/2	22 75	103	1/2	1/2	610	267	645	45
83050 OMP118	83000 OMP118	19 3/4	15 50	86	3/4	3/4	610	267	645	43
VYSOKOTLAKÉ NAVIJÁKY PRO TUK MAX TEPLOTA 99° C										
7650 OHP118	7600 OHP118	10 3/8	15 50	275	1/4	1/2	483	267	514	22
81075 OHP118	81000 OHP118	10 3/8	22 75	275	3/8	1/2	610	267	645	55
81100 OHP118	81000 OHP118	10 3/8	30 100	275	3/8	1/2	610	178	645	58

Montáž se provádí na podlahu, stěnu, strop nebo na nákladní vozidlo. *hmotnost modelu s hadicí.

Kompaktní navijáky se zdvojeným podstavcem

Řada DP7000 - 6, 10 & 13mm I.D.

Nová řada DP7000 Reelcraft má dvoudílný, nesvařený, do sebe zapadající podstavec, který se vibrací nerozpojí. Nezávislé testování podle vojenských standardů prokázalo, že navijáky DP7000 odolávají těžkým vibracím, což je činí ideálními pro aplikace s montáží na nákladním vozidle.

DP7650 OHP118



Kompaktní navijáky se zdvojeným podstavcem

MODEL s HADICÍ	MODEL bez HADICE	Ø			(M)NPTF VÝSTUP HADICE (in.)	(F)NPTF VSTUP NAVIJÁKU (in.)	ROZMĚRY (mm)			
		mm / in	mtr / ft				Délka	Šířka	Výška	
NÍZKOTLAKÉ VZDUCHOVÉ/VODNÍ NAVIJÁKY MAX TEPLOTA 65° C										
DP7450 OLP118	DP7400 OLP118	6 1/4	15 50	21	1/4	1/2	419	203	432	21
DP7650 OLP118	DP7600 OLP118	10 3/8	15 50	21	1/4	1/2	419	203	432	21
DP7850 OLP118	DP7800 OLP118	13 1/2	15 50	21	3/8	1/2	419	229	432	23
STŘEDNĚTLAKÉ NAVIJÁKY PRO OLEJ MAX TEPLOTA 99° C										
DP7650 OMP118	DP7600 OMP118	10 3/8	15 50	155	3/8	1/2	419	203	432	25
DP7850 OMP118	DP7800 OMP118	13 1/2	15 50	138	1/2	1/2	419	229	432	26
VYSOKOTLAKÉ NAVIJÁKY PRO TUK MAX TEPLOTA 99° C										
DP7450 OHP118	DP7400 OHP118	6 1/4	15 50	345	1/4	1/2	419	203	432	26
DP7650 OHP118	DP7600 OHP118	10 3/8	15 50	276	1/4	1/2	419	203	432	27

*hmotnost modelu s hadicí.

Příslušenství

Navijáky objednané s hadicí a nárazníkem jsou kompletní a připravené k instalaci. Pro navijáky bez hadic objednávejte nárazníky samostatně. Další dotazy? Navštivte prosím naše webovÉ stránky anebo zatelefonujte o radu. Společnost Reelcraft nabízí řešení manipulace s hadicemi již přes 30 let.



Nárazník hadice
2-HR1004-3



Sestava vzduchové a
vodní hadice
601022-50



Kyvná konzola
600626

Phone: +44 (0) 1536 406999 Fax: +44 (0) 1536 406777

E-mail: europe@reelcraft.com

www.reelcraft.com/europe



Reelcraft Industries is
ISO 9001:2000
Certified Since 1996



Navijáky pro dodávku paliva / zemnicí

Řada G

Navijáky se statickým výbojem se používají k zemnění zařízení pracujících v nebezpečných atmosférách jako jsou palivové cisterny nebo vozy přepravující hořlavé materiály. Při řádném ukotvení k zemi naviják se statickým výbojem Reelcraft rozptyluje nahromaděnou statickou elektřinu a snižuje možnosti jiskření a potenciálního výbuchu.

Řady F7000, FD9000, F80000, FD80000 - 19 & 25mm I.D.

Pružinové zatahovací navijáky Reelcraft vybavené těsněními Viton® jsou ideální pro dodávku paliva. Navijáky jsou navrženy k zajištění největší možné pevnosti a pracují stejně dobře při mobilních aplikacích i aplikacích s trvalou montáží. Tyto robustní navijáky odolné proti korozi jsou vhodné pro širokou řadu aplikací dodávky paliva. Navijáky řady FD80000 se také dodávají s naším novým čepem s kuličkovým ložiskem ke snížení zatížení a minimalizace opotřebení.

G 3050 Y
15m Kable

G 3050
15m Kable



FD83075 OLP118

MODEL	Délka		Kable	ROZMĚRY (mm)			KG*
	mtr / ft			Délka	Šířka	Výška	
G 3050	15	50	Jednopramenný ocelový kabel 7 x 7	219	85	224	5.5
G 3050 N	15	50	Nylonem potažený kabel	219	85	224	5.5
G 3050 Y	15	50	Ocelový kabel se rozdělujte na 2 ve 4,5 metrech	219	85	224	5.5
GA3100 N	30	100	Nylonem potažený kabel	235	110	248	10

MODEL s HADICÍ**	MODEL bez HADICE	Ø	mtr / ft	BAR	(M)NPTF VÝSTUP HADICE (in.)	(F)NPTF VSTUP NAVIJÁKU (in.)	ROZMĚRY (mm)			KG*
							Délka	Šířka	Výška	
F7925 OLP118	F7900 OLP118	19 3/4	8 25	3.5	3/4	3/4	483	178	514	24
F83050 OLP118	F83000 OLP118	19 3/4	15 50	3.5	3/4	3/4	610	267	645	41
FD83075 OLP118	FD83000 OLP118	19 3/4	22 75	3.5	3/4	3/4	610	362	645	56
FD84050 OLP118	FD84000 OLP118	25 1	15 50	3.5	1	1	610	362	645	54
FD9350 OLP118	FD9300 OLP118	19 3/4	15 50	3.5	3/4	3/4	667	400	667	60
FD9450 OLP118	FD9400 OLP118	25 1	15 50	3.5	1	1	667	400	667	70

**Modely vybavené hadicí na palivo. Hadice schválená podle UL330 a ULC *hmotnost modelu s hadicí.
Poznámka: Ilustrace všech řad nejsou výše uvedeny. Ilustrace 7000 a 9000 - viz strana 4.

Navijáky se startovací klikou / motorem poháněné

Řady H a 30000 - 13, 19 & 25mm I.D.

Naviják řady 30000 pro velké zatížení je ideální pro velké délky hadice a je vybaven samosvornými upínadly odolnými proti vibracím k zajištění celistvosti sestavy. Naviják řady H je ekonomický a je navržen pro středně těžké aplikace, které vyžadují velkou délku hadice. Oba navijáky jsou stejně vhodné pro průmyslové nebo terénní použití, např. pro údržbu pozemků, splachování, hubení škůdců a další.

CA33112 M118 vyobrazení s volitelným vozidlem (600965)



H18000 M

MODEL	Ø	mtr / ft	BAR	(F) NPTF VSTUP NAVIJÁKU (in.)	ROZMĚRY (mm)			KG
					Délka	Šířka	Výška	
H18000 M	13 1/2	61 200	207	1/2	508	464	483	15
H29000 M	19 3/4	38 125	207	3/4	508	616	483	19

MODEL Viz tabulka	Ø	mtr / ft	BAR	ROZMĚRY			
				Délka	Šířka(CA)	Šířka(EA/AA)	Výška
□□ 32106 M □□□ 118	13 1/2	30 100	207	451	483	483	514
□□ 32112 M □□□ 118	13 1/2	61 200	207	451	635	641	514
□□ 32118 M □□□ 118	13 1/2	99 325	207	451	788	794	514
□□ 32122 M □□□ 118	13 1/2	122 400	207	451	889	895	514
□□ 32128 M □□□ 118	13 1/2	152 500	207	451	1016	1022	514
□□ 33106 M □□□ 118	19 3/4	15 50	207	451	483	483	514
□□ 33112 M □□□ 118	19 3/4	30 100	207	451	635	641	514
□□ 33118 M □□□ 118	19 3/4	53 175	207	451	788	794	514
□□ 33122 M □□□ 118	19 3/4	69 225	207	451	889	895	514
□□ 33128 M □□□ 118	19 3/4	84 275	207	451	1016	1022	514
□□ 37118 L □□□ 118	25 1	30 100	21	451	864	787	514

Řada 30000 Možnosti čísla dílu

□□ 32106 M □□□ 118

↑ CA = Startovací klika
↑ EA = Elektrický motor = 12D
↑ AA = Pneumatický motor = 4A

Poznámka: Hadice není přiložena. Kromě modelů navijáků v tabulce je k dispozici mnohem více dalších. Zatelefonujte prosím společnosti Reelcraft o údaje o modelech, které nejsou uvedeny.

Phone: +44 (0) 1536 406999 Fax: +44 (0) 1536 406777

E-mail: europe@reelcraft.com

www.reelcraft.com/europe



Pružinové zatahovací navijáky pro mezní zatížení k montáži na podlahu / nákladní vozidlo

D9350 OLPBW118

Řada D9000 - 13, 19 & 25mm I.D.

Navijáky řady D9000 nabízejí největší stabilitu pro vysoký objem vzduchu nebo vody. Jako standard jsou k dispozici také palivové a naftové modely (poradte se s výrobcem). Ideální pro přenosné servisní vozy nebo pracovní prostory závodů. Trvanlivý práškový povlak nabízí vysoce kvalitní povrch odolný proti UV paprskům a odštěpnutí, který zůstává nablýskaný po léta používání.



Pružinové zatahovací navijáky pro mezní zatížení / k montáži na podlahu / nákladní vozidlo

MODEL s HADICÍ	MODEL bez HADICE	Ø mm / in	 mtr / ft		(M)NPTF VÝSTUP HADICE (in.)	(F)NPTF VSTUP NAVIJÁKU (in.)	ROZMĚRY (mm)			 KG*
							Délka	Šířka	Výška	
NÍZKOTLAKÉ VZDUCHOVÉ/VODNÍ NAVIJÁKY MAX TEPLOTA 65° C										
D9299 OLPBW118	D9200 OLPBW118	13 1/2	30 100	21	1/2	1/2	667	400	667	58
D9350 OLPBW118	D9300 OLPBW118	19 3/4	15 50	17	3/4	3/4	667	400	667	60
D9375 OLPBW118	D9300 OLPBW118	19 3/4	23 75	17	3/4	3/4	667	400	667	69
D9450 OLPBW118	D9400 OLPBW118	25 1	15 50	17	3/4	1	667	400	667	70

Pro modely pro střední a vysoké tlaky kontaktujte výrobce. *hmotnost modelu s hadicí.

Navijáky k dodávce vzduchu / vody / chemikálií

SG3666 ELAWR

SG Series - 6, 8, 10 & 13mm I.D.

Řada SG Series je ekonomická, lehká a snadno se s ní manipuluje. Technické řešení a materiály byly zvoleny, aby splňovaly požadavky průmyslového navijáku pro nepřetržitý, bezproblémový provoz. Tento naviják má tuhou kompozitní plášť odolný proti korozi a rozsáhlé zkoušky ukázaly, že je vysoce odolný proti velké většině kyselin, zásad a UV paprskům. Řadu S lze montovat na stěnu nebo podlahu. Hadice přiložena.



Navijáky k dodávce vzduchu / vody / chemikálií

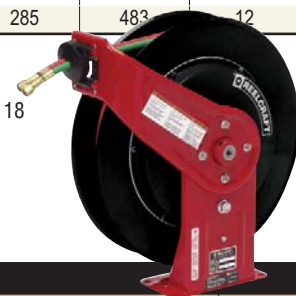
MODEL	Ø mm / in	 mtr / ft		(M)BSP VÝSTUP HADICE (in.)	(F)BSP VSTUP NAVIJÁKU (in.)	ROZMĚRY (mm)			 KG*	
						Délka	Šířka	Výška		
Naviják pro vzduch a vodu - Working temperature 65° C.										
SG3666 ELAWR	10 3/8	20 66	16	3/8	3/8	578	241	483	10	
SG3860 ELAWR	13 1/2	18 60	16	1/2	1/2	578	241	483	11	
Naviják pro vzduch pro provzdušňování										
SG3666 ELBY	10 3/8	20 66	16	3/8	3/8	578	241	483	10	
Naviják pro vodu Working temperature 65° C.										
SG3850 ELHR	13 1/2	18 60	14	3/4 NH	1/2	578	241	483	11	
Naviják pro horkou vodu Working temperature 85° C. Working pressure is related to working temperature.										
SG3860 ELGG	13 1/2	15 50	16	1/2	1/2	578	241	483	10	
Naviják pro svařování										
SG3450 ELOAR	6 1/4	15 50	14	3/8	3/8	578	285	483	12	
SG3650 ELOAR	8 5/16	15 50	14	3/8	3/8	578	285	483	12	

Navijáky pro svařování plamenem

TW7450 OLP118

Řady TW a BA - 6 & 10mm I.D.

Čep na řadách TW a BA má dvojité těleso, které zajišťuje kladné oddělení plynů při jejich průchodu navijákem. Dvojité čep je vyroben z hliníku a má tvrdý povlak k odolnosti proti opotřebení. Využívá také dvojité těsnění a speciální lisované těsnicí kroužky k prevenci netěsností



Navijáky pro svařování plamenem

MODEL s HADICÍ	MODEL bez HADICE	Ø mm / in	 mtr / ft		VÝSTUP HADICE (in.)	VSTUP NAVIJÁKU (in.)	ROZMĚRY (mm)			 KG*
							Délka	Šířka	Výška	
TW5425 OLP118	TW5400 OLP118	6 1/4	8 25	14	B 9/16-18(F)	1/4 (F)NPT	349	152	368	12
TW7450 OLP118	TW7400 OLP118	6 1/4	15 50	14	B 9/16-18(F)	1/4 (F)NPT	483	178	514	24
TW7460 OLP118	TW7400 OLP118	6 1/4	18 60	14	B 9/16-18(F)	1/4 (F)NPT	483	178	514	25
TW84100 OLPT118	TW84000 OLPT118	6 1/4	30 100	14	B 9/16-18(F)	B 9/16-18(M)	610	330	645	48
TW86075 OLPT118	TW86000 OLPT118	10 3/8	23 75	14	B 9/16-18(F)	B 9/16-18(M)	610	330	645	45
_____	BA36106L	6 1/4	38 125	14	_____	1/4 (F)NPT	451	423	524	22
_____	BA36112L	6 1/4	76 250	14	_____	1/4 (F)NPT	451	575	524	25

*hmotnost modelu s hadicí.



Navijáky odolné proti korozi

7800 OLS



Nerezová řada - 10, 13, 19 & 25mm I.D.

Nerezové hadicové navijáky jsou ideální pro zpracování potravin, předběžné oplachování, splachování, přenos chemikálií a manipulaci s rozpouštědly. Také vhodná pro pobřežní, námořní a lodní aplikace, kde drsné prostředí slané vodní sprchy vyžaduje použití nerezových hadicových navijáků. Čep je vybaven těsnicími kroužky Viton®. Hadice ani nárazník nejsou přiloženy.

STAINLESS STEEL REELS

MODEL	Ø		BAR	(F)NPTF VSTUP NAVIJÁKU (in.)	ROZMĚRY (mm)			KG
	mm / in	mtr / ft			Délka	Šířka	Výška	
7800 OLS	13 1/2	15 50	35	1/2	483	178	514	20
7600 OMS55	10 3/8	20 66	207	3/8	483	178	514	19
7800 OMS	13 1/2	15 50	207	1/2	483	178	514	21
81000 OLS	10 3/8	30 100	35	3/8	610	267	645	37
82000 OLS	13 1/2	30 100	35	1/2	610	267	645	36
83000 OLS70	19 3/4	15 50	35	3/4	610	267	645	36
D83000 OLS70	19 3/4	23 75	35	3/4	613	362	645	34
D84000 OLS70	25 1	15 50	35	1	613	362	645	35
82000 OMS	13 1/2	23 75	103	1/2	610	267	645	37
83000 OMS70	19 3/4	15 50	86	3/4	610	267	645	37
HS18000 M	13 1/2	61 200	207	1/2	508	413	483	16
HS28000 M	13 1/2	91 300	207	1/2	508	413	483	19
HS19000 M	19 3/4	23 75	207	3/4	508	413	483	16
HS29000 M	19 3/4	38 125	207	3/4	508	413	483	19
HS37000 L70	25 1	30 100	35	1	508	413	483	21

Poznámka: Všechny nerezové hadicové navijáky se prodávají bez hadic. Nabídka na hadice lze předložit v závislosti na aplikaci - požádejte o informace.

Modulární navijáky s velkým rámem

Series 40
Patent Pending

Řada 40

Řada 40 navijáků s velkým rámem nabízí rozměrovou pružnost. Konstrukce rámu využívá hliník s protlačenými otvory ve tvaru T a různé velikosti přírub, aby bylo možné specifikovat šířku, výšku a hloubku navijáku v závislosti na požadavcích na prostor a délku hadice. Konstrukce odstředivě lité hrany přírub s práškovým povlakem, plus hliníkový rám a pozinkované upínáky nabízejí největší ochranu proti korozi, trvanlivost a odolnost proti vibracím. Pro další informace prosím zatelefonujte společnosti Reelcraft.



SERIES 40 MODULAR LARGE FRAME REELS

MODEL	Zvolte 1 typ pohonu	BAR	Ø	ROZMĚRY (mm)					
				mtr / ft	mm / in	Délka	Šířka(BG)	Šířka(EH/DH)	Výška
412101	CG BG EH DH	1LC70	41	30 100	25 1	635	502	552	660
412191	CG BG EH DH	1LC70	41	60 200	25 1	635	781	781	660
413221	CG BG EH DH	1LC70	41	100 325	25 1	737	806	857	737
422101	CG BG EH DH	1LC70	41	25 80	32 1¼	635	502	552	660
422191	CG BG EH DH	1LC70	41	45 140	32 1¼	635	781	781	660
423221	CG BG EH DH	1LC70	41	75 250	32 1¼	737	806	857	737
432101	CG BG EH DH	1LC70	41	15 50	38 1½	635	502	552	660
432191	CG BG EH DH	1LC70	41	30 100	38 1½	635	781	781	660
433221	CG BG EH DH	1LC70	41	60 200	38 1½	737	806	857	737

Pro modely s elektrickým motorem přidejte 76 mm k délce uvedené v tabulce výše

CG = Hand Crank
BG = Bevel Crank
EH = 12V DC Gear Drive
DH = 12V DC Chain Drive

Pamatujte prosím, že následující čísla dílů jsou pro standardní modely. Řada 40 je navržena, aby byla pružná s výběrem velikostí výšky, šířky a hloubky. Zatelefonujte prosím pro radu

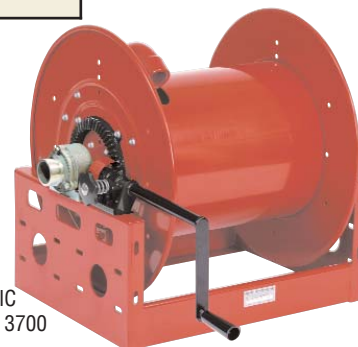
Navrhovaná řešení produktů Reelcraft

Když aplikace navijáku vyžaduje zvýšenou pevnost a kvalitu, je potřeba řada navijáků Reelcraft s velkým rámem. Naše standardní produkty s velkým rámem jsou v rozsahu velikostí od vnitřního průměru 1" až po vnitřní průměr 4". Nabízíme na zakázku zkonstruované produkty nad 4". Řada navijáků Reelcraft s velkým rámem nabízí těžké, trvalé řešení pro jakoukoli aplikaci s hadicemi a kabely. Kompletní sortiment najdete v našem katalogu navijáků s velkým rámem.



#1123-802

NORDIC
Series 3700



Phone: +44 (0) 1536 406999 Fax: +44 (0) 1536 406777

E-mail: europe@reelcraft.com

www.reelcraft.com/europe



REELCRAFT

7



Wabash National Corporation, Lafayette, Indiana

Work Smarter

North America Corporate Headquarters

One Reelcraft Center • P.O. Box 248
Columbia City, IN 46725-0248
Ph: +1 (260) 248-8188
Fax: +1 (260) 248-2605
e-mail: reelcraft@reelcraft.com
www.reelcraft.com

Asia Pacific

7550 A Bonifacio Ave., Cargohaus
Building
Clark Special Economics Zone,
Clark Field
Pampanga, Philippines
Ph: +63 (45) 599-3721
Fax: +63 (45) 599-3722
e-mail: rap@comclark.com

Australia

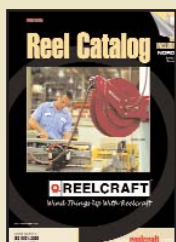
Recoila
PO Box 6463 BC, Blacktown,
NSW 2148, Australia
Ph: +61 (2) 9621 8988
Fax: +61 (2) 9621 7688
sales@recoila.com

Europe

17 Cronin Courtyard
Weldon South Industrial Estate
Corby • Northamptonshire • NN18 8AG
United Kingdom
Ph: +44 (0) 1536 406999
Fax: +44 (0) 1536 406777
e-mail: europe@reelcraft.com

Latin America & The Middle East

Thompson International, Inc.
P.O. Box 12958
Ft. Wayne, IN 46866
Ph: +1 (260) 489-1685
Fax: +1 (260) 489-0203
e-mail: info@t-i.com



△ 917-1097



△ MCAT-001S



△ MCAT-001G



△ MCAT-001F

Pro úplné informace o
záruce, servisní příručky
a informace o vrácení
navštivte webové stránky
www.reelcraft.com



Form # **MCAT-001CZ** Vol.1

www.**reelcraft**.com/europe

Reelcraft Industries is
ISO 9001:2000
Certified Since 1996



HENNLICH
ŽIJEME TECHNIKOU

o.z. **HENNLICH CEMA-TECH**,
Dolní 183/30, 591 01 Žďár nad Sázavou

Telefon: +420 566 630 524
E-mail: cema-tech@hennlich.cz

www.hennlich.cz/cema-tech