

▼ Avbildet fra venstre mot høyre: NC3241, NC1019, NC1924



- Kompakt og ergonomisk utførelse. Lett å bruke.**
- Unik konstruksjon med vinkelhode**
- Enkeltvirkende, med returfjær**
- Kraftige kniver som kan slipes**
- Muttersplittere leveres med reservekniv, ekstra settskrue og nøkkel for montering av kniven**
- Leveres standard med en CR400-kupling**
- To blads design (NC-D-modeller) for å spare tid – mutter splittes fra to sider i en operasjon.**

▼ Enerpacs hydrauliske muttersplittere – den sikreste og enkleste måten å fjerne rustne og frosne muttere.



Den sikreste og enkleste måten å fjerne korroderte og fastrustedde muttere



Pumpe og verktøysett

Hydrauliske muttersplittere er tilgjengelige som sett (pumpe, verktøy, manometer, manometerfeste, kuplinger og slanger) for å gjøre det letter å bestille.

Mutersplittere Modellnr.	Handpumpe Modellnr.	Sett Modellnr.
NC1924	P392	STN1924H
NC2432	P392	STN2432H
NC3241	P392	STN3241H



Høytrykksslanger

Enerpac tilbyr en komplett serie hydrauliske slanger av høy kvalitet. Bruk kun originale Enerpac-slanger for å garantere systemets integritet.

Side: **128**



GA45GC manometer-adapter

Beskytt deg mot overbelastning av systemet ved ganske enkelt å bestille et delenummer for en forhåndsmontert enhet bestående av manometer, adapter og kuppling.

Side: **142**

Enkeltvirkende, hydrauliske muttersplittere



Frosne eller rustne muttere

Ofte er muttere vanskelige å fjerne, og selv om det er mulig å fjerne dem med strammeverktøy, krever det generelt større utstyr og er tidkrevende.

Bruk av skjæreverktøy eller hammer og meisel kan skade forbindelsens deler, de krever betydelig mer tid til oppsett og bruk, og de kan utgjøre en potensiell sikkerhetsrisiko.

Hydrauliske muttersplittere

Muttersplitting med Enerpac hydrauliske muttersplittere er den sikreste metoden. Det er mindre tidkrevende, og man unngår kostbare skader på forbindelsens komponenter.

Hodets utforming med kraftige meisler tillater splitting av muttere innenfor mange ulike områder. Modellene med to skjær splitter muttern fra to sider samtidig.

**NC
STN
Serien**



Boltstørrelse:

M6 - M48

Sekskantmutterområde:

10 - 75 mm

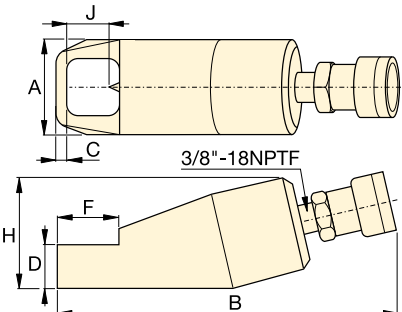
Kapasitet:

49 - 882 kN (5-90 tonn)

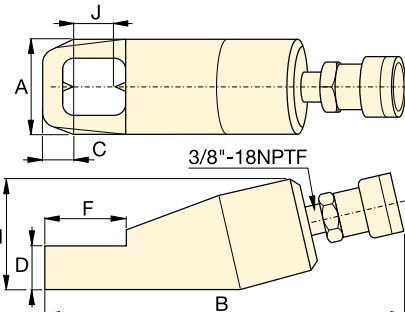
Maksimalt arbeidstrykk:

700 bar

For muttersplitter modellnr.	Bestillingsnr. for reservekniver	
	Bevegelig	Statisk
NC1019	NCB1019	-
NC1924	NCB1924	-
NC2432	NCB2432	-
NC3241	NCB3241	-
NC4150	NCB4150	-
NC5060	NCB5060	-
NC6075	NCB6075	-
NC1924D	NCB1924	NCB1924D
NC2432D	NCB2432	NCB2432D
NC3241D	NCB3241	NCB3241D



Modell med enkeltskjær (NC)



Modell med dobbeltskjær (NC-D)



	Boltstørrelse (mm)	Sekskant- mutter- område (mm)	Kapasitet tonn (kN)	Olje- kapasitet (cm³)	Modell- nummer	Dimensjoner (mm)							
						A	B	C	D	F	H	J	
	M6 - M12	10 - 19	5 (49)	15	NC1019	40	170	7	19	28	48	21	1,2
	M12 - M16	19 - 24	10 (98)	20	NC1924 *	54	191	10	26	40	62	25	2,0
	M16 - M22	24 - 32	15 (147)	60	NC2432 *	64	222	13	29	51	72	33	3,0
	M22 - M27	32 - 41	20 (196)	80	NC3241 *	75	244	17	36	66	88	43	4,4
	M27 - M33	41 - 50	35 (343)	155	NC4150	94	288	21	45	74	105	54	8,2
	M33 - M39	50 - 60	50 (490)	240	NC5060	106	318	23	54	90	128	60	11,8
	M39 - M48	60 - 75	90 (882)	492	NC6075	156	393	26	72	110	181	80	34,1
	M12 - M16	19 - 24	10 (98)	20	NC1924D	54	168	22	25	50	66	26	3,8
	M16 - M22	24 - 32	15 (147)	60	NC2432D	64	275	25	31	65	78	33	5,4
	M22 - M27	32 - 41	20 (196)	80	NC3241D	77	305	31	37	80	90	43	7,2

Bestilling: Maksimal tillatt hardhet som kan splittes er 44HRC. Må ikke brukes på firkantede muttere.

* Tilgjengelig som sett, se anmerkning på denne siden 310.