

HYDROPULZNÍ UTAHOVÁKY S VYPÍNÁNÍM

Nářadí pro nejvyšší nároky



MINT

Pistolové hydropulzní utahováky s vypínáním

Rozsah momentu

2,5 – 400 N.m



UAT-40



UAT-60



UAT-80



UAT-130



UAT-200

Technické údaje (změny vyhrazeny)

Model	Šroub Ø mm	Utah. moment		Výstup. hřídel palec	Otáčky		Hmot- nost kg	Délka mm	Osová vzdál. mm	Hladina akust.tlaku db(A)	Hladina vibrační m/s ²	Spotřeba vzduchu m ³ /min
		6 bar N.m	4 bar N.m		6 bar min ⁻¹	4 bar min ⁻¹						
UAT-30D	M4-5	2,5-5,5		1/4 *	4200		0,88	165	23,5	75	< 2,5	0,30
UAT-40D	M5	4,5-8		1/4 *	3800		0,92	165	24,5	75	< 2,5	0,25
UAT-40	M5	4,5-8		3/8	3600		0,92	162	24,5	75	< 2,5	0,25
UAT-50DL	M6	-	7-15,5	1/4 *	-	4000	0,92	165	24,5	75	< 2,5	0,25
UAT-50L	M6	-	7-15,5	3/8	-	4000	0,92	162	24,5	75	< 2,5	0,25
UAT-50D	M6	7-15,5	-	1/4 *	4600	-	0,92	165	24,5	78	< 2,5	0,30
UAT-50	M6	7-15,5	-	3/8	4600	-	0,92	162	24,5	78	< 2,5	0,30
UAT-60DL	M8	-	13-28	1/4 *	-	6000	0,95	177	24,5	77	< 2,5	0,25
UAT-60L	M8	-	13-28	3/8	-	6000	0,95	174	24,5	77	< 2,5	0,25
UAT-60D	M8	15-32	-	1/4 *	6700	-	0,95	177	24,5	80	< 2,5	0,35
UAT-60	M8	15-32	-	3/8	6700	-	0,95	174	24,5	80	< 2,5	0,35
UAT-70L	M8-10	-	25-48	3/8	-	5300	1,05	180	25,5	78	< 2,5	0,30
UAT-70	M8-10	30-55	-	3/8	6000	-	1,05	180	25,5	80	< 2,5	0,40
UAT-80L	M10	-	35-55	3/8	-	5000	1,25	186	28,0	78	< 2,5	0,40
UAT-80	M10	45-63	-	3/8	5600	-	1,25	186	28,0	80	< 2,5	0,48

Model	Šroub Ø mm	Utah. moment		Výstup. hřídel palec	Otáčky		Hmot- nost kg	Délka mm	Osová vzdál. mm	Hladina akust.tlaku db(A)	Hladina vibrací m/s ²	Spotřeba vzduchu m ³ /min
		6 bar N.m	4 bar N.m		6 bar min ⁻¹	4 bar min ⁻¹						
UAT-90L	M10-12	-	45-75	1/2	-	5100	1,45	192	29,0	79	< 2,5	0,45
UAT-90	M10-12	50-85	-	1/2	5700	-	1,45	192	29,0	82	< 2,5	0,53
UAT-100L	M12	-	60-110	1/2	-	4800	1,70	199	31,5	79	< 2,5	0,48
UAT-100	M12	70-130	-	1/2	5200	-	1,70	199	31,5	82	< 2,5	0,55
UAT-130L	M12-14	-	80-125	1/2	-	4000	2,30	217	33,5	79	< 2,5	0,50
UAT-130	M14	110-150	-	1/2	4300	-	2,30	217	33,5	82	2,6	0,70
UAT-150L	M14-16	-	110-170	3/4	-	3700	2,90	240	38,0	79	2,8	0,50
UAT-150	M16	140-210	-	3/4	3900	-	2,90	240	38,0	82	2,9	0,70
UAT-180L	M16	-	130-210	3/4	-	3000	3,70	264	52,0	80	3,1	0,50
UAT-180	M16-18	160-250	-	3/4	3300	-	3,70	264	52,0	84	3,2	0,70
UAT-200L	M16-18	-	170-280	3/4	-	2200	5,80	279	47,5	85	2,6	0,70
UAT-200	M18-20	200-400	-	3/4	2400	-	5,80	279	47,5	85	2,8	1,00

* Rychloupínací pouzdro s vnitřním šestihranem 1/4". Závít přívodu vzduchu R 1/4", od UAT-180 R 3/8". Doporučený vnitřní Ø (ID) přívodní hadice 6mm pro UAT-30-UAT-50, Ø hadice 9mm pro UAT-60-UAT-90 a Ø hadice 13mm pro UAT-100 a větší modely. Údaje o rozsahu utahovacího momentu při 6 bar, resp. 4 bar dynamického tlaku vzduchu závisí na typu šroubového spoje, použitím příslušenství apod. Údaj „L“ v kódu výrobku označuje variantu pro provozní tlak vzduchu 4-5 bar.

Vzduchový motor vybraných modelů hydropulzních utahováků lze také osadit méněmaznými lopatkami, které nevyžadují stále přimazávání stlačeného vzduchu v přívodu k nářadí (ozn. **MXP-**).

Rozsah momentu

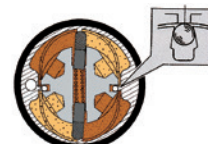
360 – 850 N.m



UXR-T2400S



UX řada:
Osvědčená
dvoukomorová
pulzní jednotka



UXR řada:
Pulzní jednotka
s těsnicími válečky
u modelů pro vyšší
momenty

Technické údaje (změny vyhrazeny)

Model	Šroub Ø mm	Utahovací moment N.m	Výstupní hřídel palec	Otáčky 6 bar min ⁻¹	Otáčky 5 bar min ⁻¹	Hmot- nost kg	Délka mm	Osová vzdál. mm	Hladina akust.tlaku db(A)	Hladina vibrací m/s ²	Spotřeba vzduchu m ³ /min
UXR-T2400S	M24	360-650	1	3600	3400	12,00	444	61,5	85	4,0	1,00
UXR-T3000S	M30	450-850	1	4400	4200	14,50	477	62,0	85	4,6	1,05

Závít přívodu vzduchu R 1/2". Doporučený vnitřní Ø (ID) přívodní hadice 13mm.

Přímé hydropulzní utahovákы s vypínáním

Rozsah momentu

2,5 – 50 N.m



UAT-40SD



UAT-60S



UAT-50S



UAT-70S

Technické údaje (změny vyhrazeny)

Model	Šroub Ø mm	Utah. moment		Výstupní hřídel palec	Otáčky		Hmot- nost kg	Délka mm	Osová- vzdál. mm	Hladina akust.tlaku db(A)	Hladina vibrací m/s ²	Spotřeba vzduchu m ³ /min
		6 bar N.m	4 bar N.m		6 bar min ⁻¹	4 bar min ⁻¹						
UAT-30SD	M4-5	2,5-5,5		1/4 *	3400		0,75	222	21,5	70	< 2,5	0,35
UAT-40SD	M5	4,5-8		1/4 *	3300		0,85	227	22,5	70	2,7	0,20
UAT-40S	M5	4,5-8		3/8	3300		0,85	224	22,5	70	< 2,5	0,20
UAT-50SDL	M6	-	7-15,5	1/4 *	-	3800	0,85	227	22,5	75	2,9	0,20
UAT-50SL	M6	-	7-15,5	3/8	-	3800	0,85	224	22,5	75	2,6	0,20
UAT-50SD	M6	7-15,5	-	1/4 *	3900	-	0,85	227	22,5	78	3,1	0,25
UAT-50S	M6	7-15,5	-	3/8	3900	-	0,85	224	22,5	78	2,7	0,25
UAT-60SDL	M8	-	13-28	1/4 *	-	5300	0,87	232	22,5	77	3,4	0,25
UAT-60SL	M8	-	13-28	3/8	-	5300	0,87	229	22,5	77	3,0	0,25
UAT-60SD	M8	15-32	-	1/4 *	5700	-	0,87	232	22,5	80	3,5	0,30
UAT-60S	M8	15-32	-	3/8	5700	-	0,87	229	22,5	80	3,1	0,30
UAT-70SL	M8-10	-	25-45	3/8	-	4400	0,95	239	23,5	78	3,2	0,27
UAT-70S	M8-10	30-50	-	3/8	4700	-	0,95	239	23,5	80	3,4	0,35

* Rychloupínací pouzdro s vnitřním šestihranem 1/4". Závit přívodu vzduchu R 1/4". Doporučený vnitřní Ø (ID) přívodní hadice 6mm pro UAT-30SD ~UAT-50S, Ø hadice 9mm pro UAT-60SDL-UAT-70S. Údaje o rozsahu utahovacího momentu při 6 bar, resp. 4 bar dynamického tlaku vzduchu závisí na typu šroubového spoje, použitím příslušenství apod. Údaj „L“ v kódu výrobku označuje variantu pro provozní tlak vzduchu 4-5 bar.

Úhlové hydropulzní utahovák s vypínáním

MINT

Rozsah momentu

7 – 50 N.m



ULT-50C



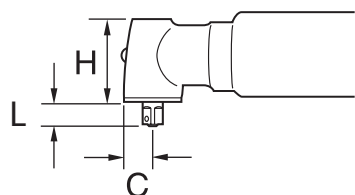
ULT-70C



ULT-60C



ULT-70CH



Rozměry úhlové hlavy

Model	H	C	L
ULT-50C	45,5	16	12
ULT-60C	45,5	16	12
ULT-70C	54,5	18	16
ULT-70CH	56,5	22	20

Technické údaje (změny vyhrazeny)

Model	Šroub Ø mm	Utah. moment 6 bar N.m	4 bar N.m	Výstupní hřídel palec	Otáčky 6 bar min ⁻¹	4 bar min ⁻¹	Hmot- nost kg	Délka mm	Osová vzdál. mm	Hladina akust.tlaku db(A)	Hladina vibrací m/s ²	Spotřeba vzduchu m ³ /min
ULT-50CL	M6-8	-	7-15,5	3/8	-	4500	1,30	250	24,5	75	13,6	0,20
ULT-50C	M6-8	7-15,5	-	3/8	4500	-	1,30	250	24,5	78	15,4	0,25
ULT-60CL	M8	-	13-28	3/8	-	5200	1,40	261	24,5	78	14,8	0,25
ULT-60C	M8	13-28	-	3/8	5200	-	1,40	261	24,5	80	16,5	0,30
ULT-70CL	M8	-	20-35	3/8	-	4300	1,65	275	26,5	78	15,2	0,27
ULT-70C	M8	20-35	-	3/8	4400	-	1,65	275	26,5	82	16,7	0,35
ULT-70CHL	M8-10	-	30-50	1/2	-	2300	1,85	290	26,5	78	15,6	0,27
ULT-70CH	M8-10	30-50	-	1/2	2500	-	1,85	290	26,5	82	17,1	0,35

* Rychloupínací pouzdro s vnitřním šestihranem 1/4". Závít přívodu vzduchu R 1/4". Doporučený vnitřní Ø (ID) přírodní hadice 6mm pro ULT-50CL ~ULT-60C, Ø hadice 9mm pro ULT-70CL-ULT-70CH. Údaje o rozsahu utahovacího momentu při 6 bar, resp. 4 bar dynamického tlaku vzduchu závisí na typu šroubového spoje, použitém příslušenství apod. Údaj „L“ v kódu výrobku označuje variantu pro provozní tlak vzduchu 4-5 bar.

© MINT 2019

Změny a chyby vyhrazeny. Katalog jako celek, resp. jeho části nebo výňatky z tohoto katalogu, jsou bez výslovného souhlasu vlastníka autorského práva zakázány publikovat, rozšiřovat nebo jiným způsobem uvádět do oběhu.

MINT_UPT_AIS_CZE_201908

Německo

MINT GmbH
Im Mittelfeld 10
76135 Karlsruhe, Germany
Tel.: +49 - 721 - 9213 23 - 0
Fax: +49 - 721 - 9213 23 - 99
E-Mail: mail@mint-gmbh.de
www.mint.eu

Maďarsko

MINT East Europe Kft.
Köér u. 16
1103 Budapest, Hungary
Tel.: +36 - 1 - 431 - 89 36
Fax: +36 - 1 - 431 - 89 37
E-Mail: info@mint.hu
www.mint.hu

Česko

MINT Power Tools, s.r.o.
Kutnohorská 11/57
111 01 Praha 10, Czech Republic
Tel.: +420 - 272 - 703 - 546
Fax: +420 - 272 - 703 - 556
E-Mail: info@mintpowertools.cz
www.mintpowertools.cz

