

Üreges dugattyús munkahengerek

HC sorozat



Itt látható egy HC6006T húzó művelet közben.



Teljesítmény:
12 -100 tonna

Löklet:
8 - 155 mm

Max. üzemi nyomás:
700 BAR

Min. - Max. magasság:
60 - 486 mm

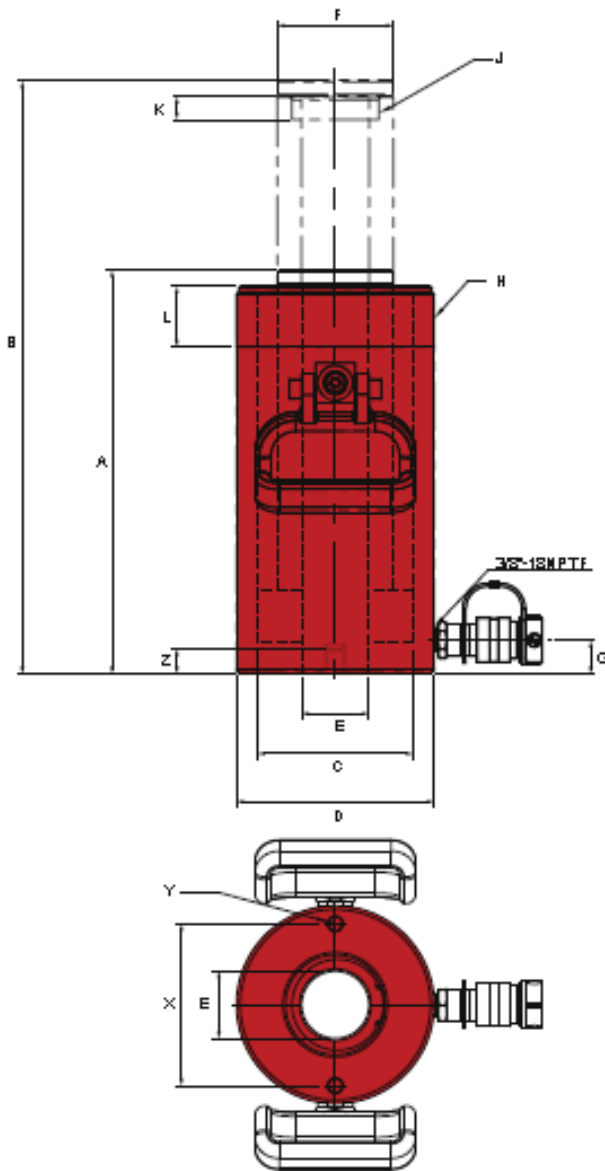
- Ideális nyomó és húzó alkalmazásokhoz
- Nagy teherbírású rugó
- Kettős porlehúzó gyűrű a szennyeződések ellen
- Karima menetvédő
- Nagy átfolyású csatlakozó porvédő sapkával
- Az XT munkahengereken nincs belső dugattyú menet
- A 60 és 100 tonna teherbírású modellek kézi fogantyúval lettek felszerelve

Munkah. teljesítmény	Löklet (mm)	Modellszám	Munkah. hasznos felülete (cm ²)	Olajtérfogat (cc)	Tömeg (kg)	Mag. behúzva A (mm)	Mag. kitolva B (mm)	Furat átmérő C (mm)	Külső átmérő D (mm)
12 tonna 107 kN	8	HC1201T	18,8	15	1,5	60	68	49	70
	41	HC1202	18,8	77	2,8	120	162	49	70
	41	HC1202XT	18,8	77	2,8	120	162	49	70
	76	HC1203XT	18,8	143	3,9	184	260	49	70
20 tonna 178 kN	51	HC2002T	31,6	161	7,2	162	213	64	100
	154	HC2006T	31,6	487	13,4	306	460	64	100
30 tonna 267 Ton	64	HC3002T	40,8	261	10,4	179	243	72	114
	155	HC3006T	40,8	634	19,5	331	486	72	114
60 tonna 534 kN	76	HC6003T*	84,2	641	29,8	248	324	104	159
	152	HC6006T*	84,2	1282	36,8	324	477	104	159
100 tonna 890 kN	76	HC10003T*	142,8	1087	51,4	254	330	135	213

* A munkahenger kézi fogantyúval van szerelve.



HC Series



Biztonságos használat

Szakmai tapasztalatok alapján nem ajánlott a névleges maximum teljesítmény 80%-át meghaladni semmilyen termék esetében sem.



Kombinált készletek

A legtöbb munkahenger elérhető könnyen rendelhető készletben: munkahenger, manométer, csatlakozók, tömlő és szivattyú.



Kapcsolódó termék: Mérőeszközök

A mérőműszerek használata csökkenti a túlterhelés kockázatát. Különböző beosztással, más-más típusokban, minden lehetséges igényt kielégítve.



Biztonsági utasítások

A helyes használathoz tekintse meg a HELYES és HELYTELEN eljárások részt. Mindig legyen felkészült.



Nagy átfolyású csatlakozók

A CH38F minden modell tartozékát képezi (kivéve, ha ettől eltérően lett megjelölve).

Modellszám	Dugattyú				Karima menet		Hengertől bem. nyílásig G (mm)	Talprögzítő furat		
	Belső átmérő E (mm)	Külső átmérő F (mm)	Belső menet J	Belső menet hossza K (mm)	Átmérő H	Hossz L (mm)		Csavar kerület X (mm)	Menet Y	Menet-mélység Z (mm)
HC1201T*	20	35	3/4"-16UN	16	2 3/4"-16N	46	14	51	5/16"-18UNC	9
HC1202*	20	35	3/4"-16UN	16	2 3/4"-16N	46	15	51	5/16"-18UNC	9
HC1202XT*	20	35	-	-	2 3/4"-16N	46	15	51	5/16"-18UNC	9
HC1203XT	20	35	-	-	2 3/4"-16N	46	19	51	5/16"-18UNC	9
HC2002T	27	55	1-9/16"-16UN	19	3 7/8"-12N	38	19	83	3/8"-16UNC	9
HC2006T	27	55	1-9/16"-16UN	19	3 7/8"-12N	38	19	83	3/8"-16UNC	9
HC3002T	33	63	1-13/16"-16UN	22	4 1/2"-12N	42	23	92	3/8"-16UNC	14
HC3006T	33	63	1-13/16"-16UN	22	4 1/2"-12N	42	23	92	3/8"-16UNC	14
HC6003T**	54	93	2 3/4"-16UN	19	6 1/4"-12N	49	27	130	1/2"-13UNC	14
HC6006T**	54	93	2 3/4"-16UN	19	6 1/4"-12N	49	27	130	1/2"-13UNC	14
HC10003T**	79	125	4"-16UN	25	8 3/8"-12N	60	27	178	5/8"-11UNC	19

* A munkahenger a CRZ14F típusú normál átfolyású csatlakozóval van szerelve.

** A munkahenger kézi fogantyúval van szerelve.