

# H-SARJA

## YKSITOIMISET SYLINTERIT

- Männän nopea jousipalautteinen paluuliike
- Erittäin vankkarakenteinen teräsrunko
- Sylinterit toimitetaan korkeavirtauksisella pikaliitimellä ja pölyhatulla
- 50 tn:n ja suurempien sylinterien mukana tulevat vakiona kantokahvat
- Suurin työpaine 700 bar

Nimike	Isku mm	Lepokorkeus mm	Ulkohalkaisija mm	Öljytilavuus cc	Sylinterin painepinta-ala cm <sup>2</sup>	Paino kg
<b>Nostoteho: 5 tn</b>						
H0501	25	116	38	16	6,5	1,4
H0503	78	169	38	50	6,5	1,5
H0505	129	221	38	83	6,5	1,8
H0507	181	271	38	116	6,5	2,1
H0509	229	324	38	148	6,5	2,5
<b>Nostoteho: 10 tn</b>						
H1001	25	92	58	36	14,5	1,8
H1002	51	124	58	73	14,5	2,3
H1004	102	174	58	147	14,5	3,5
H1006	151	250	58	218	14,5	4,3
H1008	202	301	58	292	14,5	5,1
H1010	253	352	58	366	14,5	5,9
H1012	304	403	58	439	14,5	6,8
H1014	356	450	58	515	14,5	7,6
<b>Nostoteho: 15 tn</b>						
H1501	25	124	70	50	20,3	3,1
H1502	51	149	70	103	20,3	3,9
H1504	101	200	70	205	20,3	5,0
H1506	152	270	70	308	20,3	6,7
H1508	203	321	70	411	20,3	7,8
H1510	254	372	70	515	20,3	9,1
H1512	305	423	70	618	20,3	10,2
H1514	356	474	70	721	20,3	11,4
H1516	407	529	70	824	20,3	12,8
<b>Nostoteho: 25 tn</b>						
H2501	26	143	85	86	33,2	5,5
H2502	51	168	85	170	33,2	6,4
H2504	102	219	85	339	33,2	8,2
H2506	155	272	85	515	33,2	10,1
H2508	206	323	85	684	33,2	11,9
H2510	257	374	85	854	33,2	13,7
H2512	310	426	85	1 030	33,2	15,6
H2514	362	476	85	1 203	33,2	17,4
<b>Nostoteho: 30 tn</b>						
H3008	210	387	102	879	41,9	18,5
<b>Nostoteho: 50 tn</b>						
H5502	51	176	127	360	70,8	15,0
H5504	103	227	127	730	70,8	18,6
<b>Nostoteho: 50 tn (sis. 2 x kantokahvat)</b>						
H5506	159	283	127	1 126	70,8	26,1
H5510	260	385	127	1 844	70,8	30,6
H5513	337	461	127	2 388	70,8	39,5
<b>Nostoteho: 75 tn (sis. 2 x kantokahvat)</b>						
H7506	156	285	147	1 620	103,9	33,6
H7513	333	492	147	3 459	103,9	55,3
<b>Nostoteho: 95 tn (sis. 2 x kantokahvat)</b>						
H10002	51	219	159	677	132,8	29,9
H10006	168	357	159	2 229	132,8	57,6
H10010	260	449	159	3 453	132,8	69,4



H1006



H2506



H7513