

	K10-A	K10-B	K10-C	K10-D	K10-E	K20-B	K20-C	K20-D	K32	K40
Kaivinkoneen koko	0,8 - 1,8 tn	1,5 - 2,8 tn	2,5 - 6 tn	2,5 - 10 tn	8 - 14 tn	1,5 - 2,8 tn	2,5 - 6 tn	5,5 - 10 tn	8 - 15 tn	15 - 25 tn
Hydrauliöljyn minimitarve	10L/min	20L/min	30L/min	50L/min	80L/min	20L/min	30L/min	50L/min	80L/min	110L/min
Mäntämoottorit	12 cm ³	17 cm ³	25 cm ³	40 cm ³	64 cm ³	17 cm ³	25 cm ³	40 cm ³	64 cm ³	84 cm ³
Sallittu jatkuva paine	350 bar					350 bar			350 bar	
Sallittu hetkellinen paine	400 bar					400 bar			400 bar	
Letkuliitântä	Paine, paluu ja vuotolinja					Paine, paluu ja vuotolinja			Paine, paluu ja vuotolinja	
Vuotolinja	½ tuumaa					½ tuumaa			½ tuumaa	
Suosittelvat paine- ja paluuletkun mitat	½ tuuman letku max. virtaus 45 l/min. ¾ tuuman letku max. virtaus 0-100 l/min. 1 tuuman letku max. virtaus 180l/min.					½ tuuman letku max. virtaus 45 l/min. ¾ tuuman letku max. virtaus 0-100 l/min. 1 tuuman letku max. virtaus 180l/min.			½ tuuman letku max. virtaus 45 l/min. ¾ tuuman letku max. virtaus 0-100 l/min. 1 tuuman letku max. virtaus 180l/min.	
HAVEL Kovapalaterät 8kpl	X	X				X				
Terätapit 16kpl			X	X	X		X	X	X	X
Teräkiekon halkaisija terien ulkopinnasta	471 mm					471 mm			471 mm	
Terillä max. jyrshintäkerros	30 mm	30 mm	50 mm	50 mm	50 mm	30 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Terien kiinnitys	Pultit					Pultit			Pultit	
Paino	100 kg					200 kg			320 kg	400 kg
Jyrsimessä kauha	EI					KYLLÄ			KYLLÄ	
Saako jyrsimellä auttaa kaivikoneen kääntymistä painamalla maahan	EI					KYLLÄ max. 10 tn			KYLLÄ max. 15 tn	KYLLÄ max. 25 tn
Jyrsimen säilytys	Seisontatuki					Kauhan pohjan varassa			Kauhan pohjan varassa	