

**TEKNISET TIEDOT - HAVEL K-SARJAN KANTOJYRSIMET**

	<b>K10</b>	<b>K20</b>	<b>K32</b>	<b>K40</b>
Kaivinkoneen koko	1-14tn	2,5-8tn	6-15tn	10-25tn
Hydrauliöljyn tarve	10l/min ja yli	25l/min ja yli	50l/min ja yli	80l/min ja yli
Mäntämoottorit	12-84cm <sup>3</sup>	12-84cm <sup>3</sup>	40-108cm <sup>3</sup>	64-108cm <sup>3</sup>
Vakiomoottori	25cm <sup>3</sup>	40cm <sup>3</sup>	64cm <sup>3</sup>	84cm <sup>3</sup>
Sallittu jatkuva paine	350bar	350bar	350bar	350bar
Sallittu hetkellinen paine	400bar	400bar	400bar	400bar
Letkuliitäntä	Paine, paluu ja vuotolinja			
Vuotolinja	½ tuumaa	½ tuumaa	½ tuumaa	½ tuumaa
Suosittelavat 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.			
Terät	Hardox -terät 8kpl, teroitusvara n. 20mm			
Vaihtoehtoiset terät	Kovapalaterät 8kpl tai 16kpl			
Teräkiekon halkaisija terien	471mm	471mm	471mm	471mm
Terillä max. jyräntäkerros	20 – 50mm (vaihtelee koneen tehon ja terämallin mukaan)			
Terien kiinnitys	Pultit	Pultit	Pultit	Pultit
Paino	100kg	200kg	320kg	400kg
Jyrsimessä kauha	EI	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Saako jyrsimellä auttaa kaivinkoneen kääntymistä painamalla maahan	EI	KYLLÄ max. 8tn	KYLLÄ max. 15tn	KYLLÄ max. 25tn
Jyrsimen säilytys	Seisontatuki	Kauhan pohjan varassa		