

	K10-A	K10-B	K10-C	K10-D	K10-E	K20-B	K20-C	K20-D	K32	K40
Grävmaskinens storlek	0,8 - 1,8 ton	1,5 - 2,8 ton	2,5 - 6 ton	2,5 - 10 ton	8 - 14 ton	1,5 - 2,8 ton	2,5 - 6 ton	5,5 - 10 ton	8 - 15 ton	15 - 25 ton
Behov av hydraulolja	10L/min	20L/min	30L/min	50L/min	80L/min	20L/min	30L/min	50L/min	80L/min	110L/min
Kolvmotorer	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
Tillåtet konstant tryck	350 bar					350 bar			350 bar	
Tillåtet momentant tryck	400 bar					400 bar			400 bar	
Slanganslutning	Tryck, retur- och läckageledning					Tryck, retur- och läckageledning			Tryck, retur- och läckageledning	
Läckageledning	½ tum					½ tum			½ tum	
Rekommenderade mått på tryck- och returslangar	½ tums slang max flöde 45 l/min. ¾ tums slang max flöde 0-100 l/min. 1 tums slang max flöde 180 l/min.					½ tums slang max flöde 45 l/min. ¾ tums slang max flöde 0-100 l/min. 1 tums slang max flöde 180 l/min.			½ tums slang max flöde 45 l/min. ¾ tums slang max flöde 0-100 l/min. 1 tums slang max flöde 180 l/min.	
HAVEL Karbidblad 8 st	X	X				X				
Fräständer 16 st			X	X	X		X	X	X	X
Fräständers bladstorlek			700-serien	900-serien	900-serien		700-serien	900-serien	900-serien	900-serien
Bladtallriken diameter från bladets ytterkant	471 mm					471 mm			471 mm	
Max. bladslipskikt	30 mm	30 mm	50 mm	50 mm	50 mm	30 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Bladfästning	Bultar					Bultar			Bultar	
Vikt	100 kg					200 kg			320 kg	400 kg
Fräs med skopa	NEJ					JA			JA	
Fräsen kan användas som hjälpvid vändning av gräv-maskinen genom att trycka den mot marken	NEJ					JA max. 10 ton			JA max. 15 ton	JA max. 25 ton
Förvaring av fräsen	Ståstöd					På skopans botten			På skopans botten	