

**TEKNISKA DATA - HAVEL K-SERIEN STUBBFRÄSAR**

|  | <b>K10</b>   | <b>K20</b>            | <b>K32</b>             | <b>K40</b>             |
|--|--|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Grävmaskinens storlek  | 1-14 ton   | 2,5-8 ton             | 6-15 ton               | 10-25 ton              |
| Behov av hydraulolja   | 10l/min och över   | 25l/min och över      | 50l/min och över       | 80l/min och över       |
| Kolvmotorer  | 12-84 cm <sup>3</sup>  | 12-84 cm <sup>3</sup> | 40-108 cm <sup>3</sup> | 64-108 cm <sup>3</sup> |
| Standardmotor  | 25 cm <sup>3</sup>   | 40 cm <sup>3</sup>    | 64 cm <sup>3</sup>     | 84 cm <sup>3</sup>     |
| Tillåtet konstant tryck  | 350 bar  | 350 bar               | 350 bar                | 350 bar                |
| Tillåtet momentant tryck   | 400 bar  | 400 bar               | 400 bar                | 400 bar                |
| Slanganslutning  | Tryck, retur- och läckageledning   |                       |                        |                        |
| Läckageledning   | ½ tum  | ½ tum                 | ½ tum                  | ½ tum                  |
| Rekommenderade mått på tryck- och returslangar   | ½ tums slang max flöde 45 l/min.<br>¾ tums slang max flöde 0-100 l/min.<br>1 tums slang max flöde 180 l/min. |                       |                        |                        |
| Bladen   | Hardox -bladen 8 st, max slipning av blad ca. 20mm   |                       |                        |                        |
| Alternativa bladen   | Karbiddbladen 8 st eller 16 st   |                       |                        |                        |
| Bladtallriken diameter från bladets ytterkant  | 471 mm   | 471 mm                | 471 mm                 | 471 mm                 |
| Max. bladslipskikt   | 20 – 50 mm (varierar beroende på maskinens uteffekt och knivmodell)  |                       |                        |                        |
| Bladfästning   | Bultar   | Bultar                | Bultar                 | Bultar                 |
| Vikt   | 100 kg   | 200 kg                | 320 kg                 | 400 kg                 |
| Fräs med skopa   | NEJ  | JA                    | JA                     | JA                     |
| Fräsen kan användas som hjälp vid vändning av grävmaskinen genom att trycka den mot marken | NEJ  | JA max. 8 ton         | JA max. 15 ton         | JA max. 25 ton         |
| Förvaring av fräsen  | Ståstöd  | På skopans botten     |                        |                        |