

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - ROGNEUSES DE SOUCHE HAVEL SÉRIE K

**HAVEL**  
MECHANICS

	K10-A	K10-B	K10-C	K10-D	K10-E	K20-B	K20-C	K20-D	K32	K40
Dimensions de la pelleuseuse	0,8 - 1,8t	1,5 - 2,8t	2,5 - 6t	2,5 - 10t	8 - 14t	1,5 - 2,8t	2,5 - 6t	5,5 - 10t	8 - 15t	15 - 25t
Demande d'huile hydraulique	10L/min	20L/min	30L/min	50L/min	80L/min	20L/min	30L/min	50L/min	80L/min	110L/min
Moteurs à pistons	12 cm <sup>3</sup>	17 cm <sup>3</sup>	25 cm <sup>3</sup>	40 cm <sup>3</sup>	64 cm <sup>3</sup>	17 cm <sup>3</sup>	25 cm <sup>3</sup>	40 cm <sup>3</sup>	64 cm <sup>3</sup>	84 cm <sup>3</sup>
Pression constante admissible	350 bar					350 bar			350 bar	
Pression momentanée admissible	400 bar					400 bar			400 bar	
Raccord de tuyau	Conduite de pression, de retour et de fuite					Conduite de pression, de retour et de fuite			Conduite de pression, de retour et de fuite	
Conduite de fuite	½ pouce					½ pouce			½ pouce	
Pression recommandée et dimensions du tuyau de retour	Tuyau ½ pouce, débit max. 45 l/min Tuyau ¾ pouce, débit max. 100 l/min. Tuyau 1 pouce, débit max. 180 l/min.					Tuyau ½ pouce, débit max. 45 l/min Tuyau ¾ pouce, débit max. 100 l/min. Tuyau 1 pouce, débit max. 180 l/min.			Tuyau ½ pouce, débit max. 45 l/min Tuyau ¾ pouce, débit max. 100 l/min. Tuyau 1 pouce, débit max. 180 l/min.	
Lames en carbure HAVEL, 8pcs	X	X				X				
Dents coupantes, 16 pcs			X	X	X		X	X	X	X
Diamètre du disque de la lame par rapport à la surface extérieure de la lame	471 mm					471 mm			471 mm	
Couche d'affûtage max. de la lame	30 mm	30 mm	50 mm	50 mm	50 mm	30 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Fixation des lames	Verrous					Verrous			Verrous	
Poids	100 kg					200 kg			320 kg	400 kg
Dessoucheuse avec godet	NON					OUI			OUI	
La dessoucheuse peut-elle être appuyée contre le sol pour aider la pelleuseuse à tourner ?	NON					OUI 10t maximum			OUI 15t maximum	OUI 25t maximum
Stockage de la dessoucheuse	Support					Sur le fond du godet			Sur le fond du godet	