

2. Základní technické údaje lisu

		E	F	G
Zdvih beranu	mm	250	315	400
Sevřená výška	mm	875	842,5	800
Počet zdvihů za min	1	16	16	16
při trvalém chodu	2	20	20	-
	3	24	-	-
Největší vzdálenost od dolní polohy, na které může lis působit jmen. sílu	mm 1	24,2	18	13,6
	2	14	10,5	-
	3	8,1	-	-
Max. lisovací síla	kN (Mp)		6180	(630)
Počet využitelných zdvihů	zdvih/min		9	
Průchod pod vedením	mm		1120	
Tloušťka upínací desky	mm		250	
Propad ve stole š x h	mm		780 x 780	
Přestavitelnost beranu (max)	mm		170	
Tlak vzduchu	MPa (stp)		0,6	(6)
Spotřeba vzduchu (nestla- čený) na 1 zdvih	dm ³ /1 zdvih		30	
Hlavní elektromotor	kW		55	
Motor přestavení beranu	kW		2,2	
Síla horního vyhazovače	kN (Mp)		245	(25)
Síla spodního vyhazovače	kN (Mp)		618	(63)
Průměr vyhazovacího trnu	mm		90	
Síla přidržovače (max.)	kN (Mp)		1227	(125)
Max. vyhazovací síla přidržovače	kN (Mp)		157	(16)
Max. zdvih přidržovače	mm		140	
Váha lisu	T		46,9	
Práce 1 zdvihu	kJ (Kpm)		98	(10000)