

KIES UW BOORMACHINE

	Vermogen	Booervermogen in staal	Spijplnaam	Uitdijing in mm	Snelheden	Traploze spijlheden	Koelinrichting	Taafunctie	Automatische voeding	Machieverlichting	Snelpan boorkop	230V versie	400V versie	Tafelboormachine	Kolomboormachine	Tandwiel aangedreven	Radiaal boormachine
B13	0,3	Ø 13	vast B16	104	520-2620							●		●			
B14	0,35	Ø 14	vast B16	104	520-2620						●	●		●			
B16	0,45	Ø 16	MK2	125	660 - 2500						●	●		●			
B20	0,55	Ø 20	MK2	170	210- 2220						●	●		●			
B25	0,55	Ø 20	MK3	170	210- 2220						●	●	●		●		
B 32	1,1	Ø 32	MK4	225	140-2020						●		●		●		
RB 6T	0,75	Ø 16	MK2	115-430	390-3000							●					●
RB 85	0,75	Ø 16	MK2	115-430	390-3000							●					●
B 17 Pro	0,5	Ø 16	MK2	180	500-2520						●	●		●			
B 23 Pro	0,75	Ø 25	MK2	180	200-2440						●	●	●	●	●		
B 26 Pro	0,75	Ø 25	MK3	10	200-2440						●		●		●		
B 33 Pro	1,1	Ø 30	MK4	254	120-1810						●		●				
B24 H	0,85	Ø 24	MK2	165	350-4000					●	●	●	●	●			
B28 H	0,85	Ø 28	MK3	200	120-4000					●	●	●	●		●		
B34 H	1,5/2,2	Ø 34	MK4	285	145-4800					●	●	●	●		●		
B16 HV	0,55	Ø 16	MK2	130	100-7500	●				●	●	●		●			
B24 HV	0,85	Ø 24	MK2	165	100-5950	●				●	●	●		●			
B28 HV	0,85	Ø 28	MK3	200	35-5600	●	●			●	●	●			●		
B34 HV	1,5/2,2	Ø 34	MK4	285	40-5000	●	●			●	●	●			●		
DH24BV	2,2	Ø 24	MK2	85	300 - 4000	●				●	●		●	●			
DH28BV	0,85 / 1,5	Ø 28	MK3	105	300 - 4000	●				●	●		●		●		
DH32BV	1,5	Ø 34	MK4	160	300 - 4000	●				●	●		●		●		
DH 26 GT	0,65	Ø 26	MK3	255	105 -2900			●					●		●	●	
DH 28 GS	0,65	Ø 26	MK3	255	105 -2900			●		●	●		●		●	●	
DH 32 GS	1,1/1,5	Ø 32	MK4	285	75 -2000			●	●	●	●		●		●	●	
DH32GSV	2,2	Ø 32	MK4	285	40 - 3000	●	●	●	●	●	●		●		●	●	
B40 E	1,1/1,5	Ø 28	MK4/M16	285	95 - 3200		●	●			●		●		●	●	
B40 PTE	1,1/1,5	Ø 32	MK4/M16	285	95 - 3200		●		mech.		●		●		●	●	
B40 GSP	1,5	Ø 35	MK4	350	64 - 3060		●		mech.		●		●		●	●	
B40 GSM	1,5	Ø 35	MK4	350	64 - 3060		●		elek mag		●		●		●	●	
B50 GSM	3/2,4	Ø 50	MK4	375	54 -2090		●		elek mag	●			●		●	●	
DR4	3	Ø40	MK4	580	75-1220	●			mech.	●			●		●	●	●