

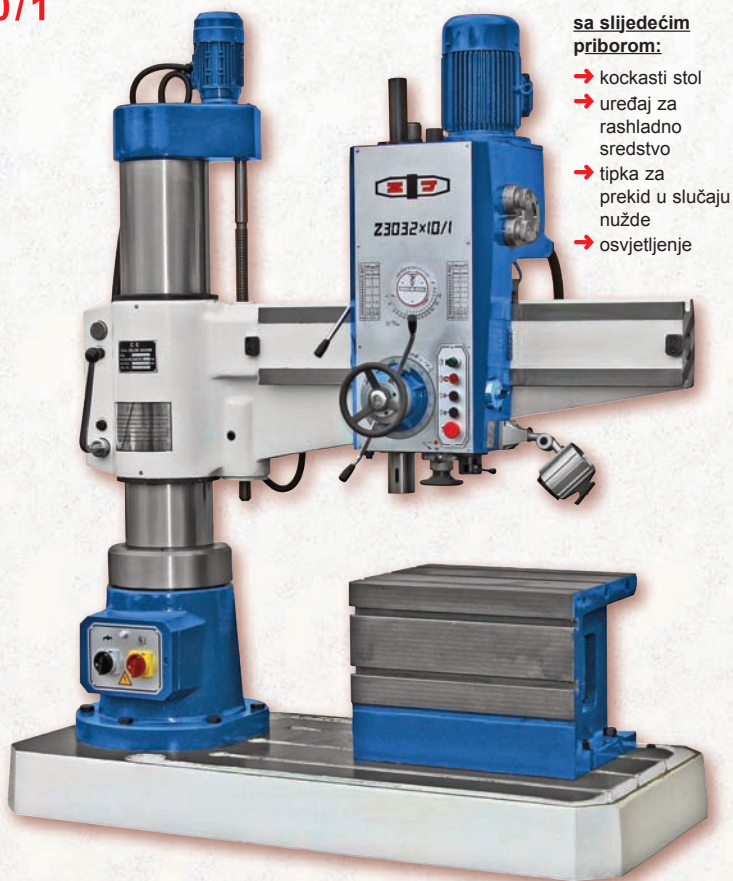
Radialna bušilica model: Z 3032 x 10/1

posebne karakteristike:

- tihi rad
- stabilna konstrukcija
- centralno upravljanje na prednjoj strani stroja
- mehaničko stezanje posmika vreteništa
- električno podešavanje visine traverze i mehaničkog stezanja
- motoričko stezanje zakretnih pokreta traverze

Tehnički podaci

Mak. snaga bušenja u čeliku ST 37	32	mm
Prihvata vretena	4	MK
Zamah pinole	285	mm
Količina broja okretaja vretena	16	
Brojevi okretaja vretena (32-50-80-100-125-160-200-250-315-400-500-630-800-1.000-1.600-2.500)	32 - 2.500	Ok./min
Snaga motora vretena	2,2	kW
Broj pomaka	8	
Raspon pomaka (0,10-0,16-0,25-0,32-0,40-0,50-0,80-1,25)	0,10 – 1,25	mm/Ok.
Put pomicanja vreteništa	700	mm
Istak min./mak.	300 / 1.000	mm
Razmak vreteno – osnovna ploha min./mak.	250 / 1.000	mm
Promjer stupa	235	mm
Kockasti stol gornja ploha za učvršćivanje (D × Š)	600 × 450	mm
T-utori gornja ploha za učvršćivanje	3	
Širina T-utora	18	mm
Kockasti stol bočna ploha za učvršćivanje (D × Š)	600 × 300	mm
T-utori bočna ploha za učvršćivanje	2	
Širina T-utora	18	mm
Dimenzije (D × Š × V)	1.760 × 780 × 2.300	mm
Ukupno primljena snaga cca.	3,5	kW
Težina stroja	1.600	kg



sa slijedećim priborom:

- kockasti stol
- uređaj za rashladno sredstvo
- tipka za prekid u slučaju nužde
- osvjetljenje

Radialna bušilica model: Z 3050 x 16

posebne karakteristike:

- tihi rad
- stabilna konstrukcija
- desni i lijevi hod
- ograničenje dubine bušenja
- centralno upravljanje na prednjoj strani stroja
- električno podešavanje visine traverze i hidrauličkog stezanja
- hidrauličko stezanje zakretnih pokreta traverze
- manualno podešavanje posmika vreteništa hidrauličko stezanje

Tehnički podaci

Mak. snaga bušenja u čeliku ST 37	50	mm
Prihvata vretena	5	MK
Zamah pinole	315	mm
Količina broja okretaja vretena	16	
Brojevi okretaja vretena (25-40-63-80-100-125-160-200-250-320-400-500-630-800-1.250-2.500)	25 - 2.000	Ok./min
Snaga motora vretena	4,0	kW
Broj pomaka	16	
Raspon pomaka (0,4-0,06-0,10-0,13-0,16-0,20-0,25-0,32-0,40-0,50-0,63-0,80-1,00-1,25-2,0-3,20)	0,04 – 3,20	mm/Ok.
Put pomicanja vreteništa	1.250	mm
Istak min./mak.	350 / 1.600	mm
Razmak vreteno – osnovna ploha min./mak.	335 / 1.235	mm
Promjer stupa	350	mm
Kockasti stol gornja ploha za učvršćivanje (D×Š)	635 × 500	mm
T-utori gornja ploha za učvršćivanje	3	Stk.
Širina T-utora	22	mm
Kockasti stol bočna ploha za učvršćivanje (D × Š)	635 × 340	mm
T-utori bočna ploha za učvršćivanje	2	Kom.
Širina T-utora	22	mm
Dimenzije osnovne ploče	1.590 × 840	mm
Dimenzije (D × Š × V)	2.490 × 1.06 × 2.835	mm
Ukupno primljena snaga cca.	6,5	kW
Težina stroja	3.500	kg

sa slijedećim priborom:

- kockasti stol
- uređaj za rashladno sredstvo
- tipka za prekid u slučaju nužde
- osvjetljenje

