

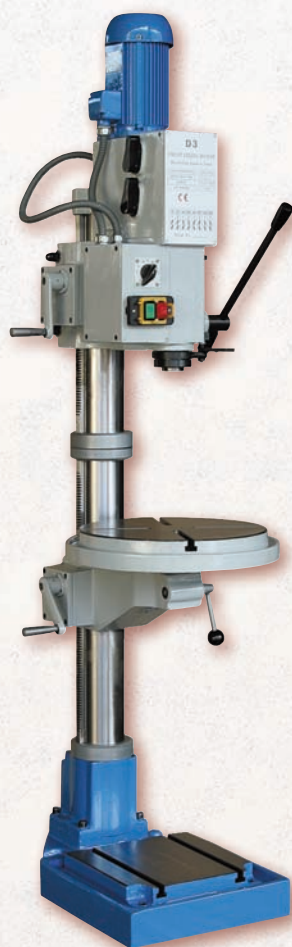
Tehnički podaci

Snaga bušenja u čeliku ST37	25	mm
Prihvata vretena	3	MK
Zamah pinole	140	mm
Snaga motora (2-stupanjski)	0,55 / 0,75	kW
Količina broja okretaja vretena	8	Kom.
Broj okretaja vretena (100 - 205 - 345 - 440 - 690 - 885 - 1.450 - 2.900)	100 - 2.900	Ok./min
Mak. razmak: Nos vretena – površina postolja	660	mm
Veličina T-utora u postolju/kom.	2 / 14	mm
Promjer stupa	98	mm
Istak	225	mm
Dimenzije (D × Š × V)	1.050 × 740 × 520	mm
Težina cca.	200	kg

Stolna bušilica s prigonom model: D 2

u slijedećoj izvedbi:

- ojačani i izbrušeni zupčanci
- bočno podešavanje broja okretaja
- desni i lijevi hod pinole
- tipka za zaustavljanje u slučaju nužde
- tehnička dokumentacija
- CE-izvedba



Stolna bušilica s prigonom model: D 3

Tehnički podaci

Snaga bušenja u čeliku ST37	25	mm
Prihvata vretena	3	MK
Zamah pinole	140	mm
Snaga motora (2-stupanjski)	0,55 / 0,75	kW
Količina broja okretaja vretena	8	
Broj okretaja vretena (100 - 205 - 345 - 440 - 690 - 885 - 1.450 - 2.900)	100 - 2.900	Ok./min.
Mak. razmak: Nos vretena – stol	660	mm
Nos vretena – površina postolja	1.200	mm
Osnovica postolja	400 × 550	mm
Dimenzije stola Ø	390	mm
Veličina T-utora /kom.	4 / 14	mm
Promjer stupa	98	mm
Istak	225	mm
Dimenzije (D × Š)	790 × 560	mm
Visina	1.820	mm
Težina stroja	300	kg

sa slijedećim priborom:

- ojačani i izbrušeni zupčanci
- bočno podešavanje broja okretaja
- desni i lijevi hod pinole
- okretni i zakretni radni stol
- tipka za zaustavljanje u slučaju nužde
- tehnička dokumentacija
- CE-izvedba

Stolna bušilica s prigonom model: Z 5032 A

Tehnički podaci

Snaga bušenja u čeliku ST37	32	mm
Prihvata vretena	4	MK
Zamah pinole	160	mm
Snaga motora (2-stupanjski)	1,5	kW
Broj okretaja vretena (72 - 110 - 150 - 230 - 320 - 400 - 480 - 600 - 820 - 1.250 - 1.750 - 2.600)	72 - 2.600	Ok./min.
Mak. razmak: Nos vretena – stol	850	mm
Nos vretena – površina postolja	1.400	mm
Dimenzije stola	500 × 450	mm
T-utori u stolu	2	mm
Veličina T-utora	14	Kom.
Promjer stupa	120	mm
Istak	350	mm
Dimenzije (D × Š × V)	950 × 620 × 2.100	mm
Težina stroja	485	kg

u slijedećoj izvedbi:

- stabilna konstrukcija od sivog lijeva
- glava ±45° zakretna
- uređaj za narezivanje navoja s automatskom promjenom smjera vrtnje
- automatski pomak
- stol se može zakretati za ± 45° i okretati za 180°
- stol podešiva pomoću ručne ručice i ozubnice
- podešivi graničnik dubine
- stol s T-utorima i optočnim žlijebom za rashladnu vodu

