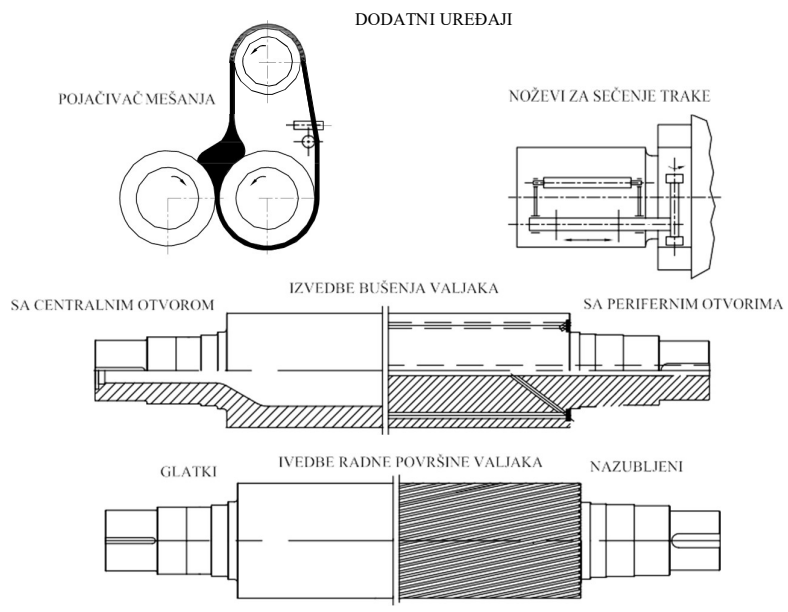
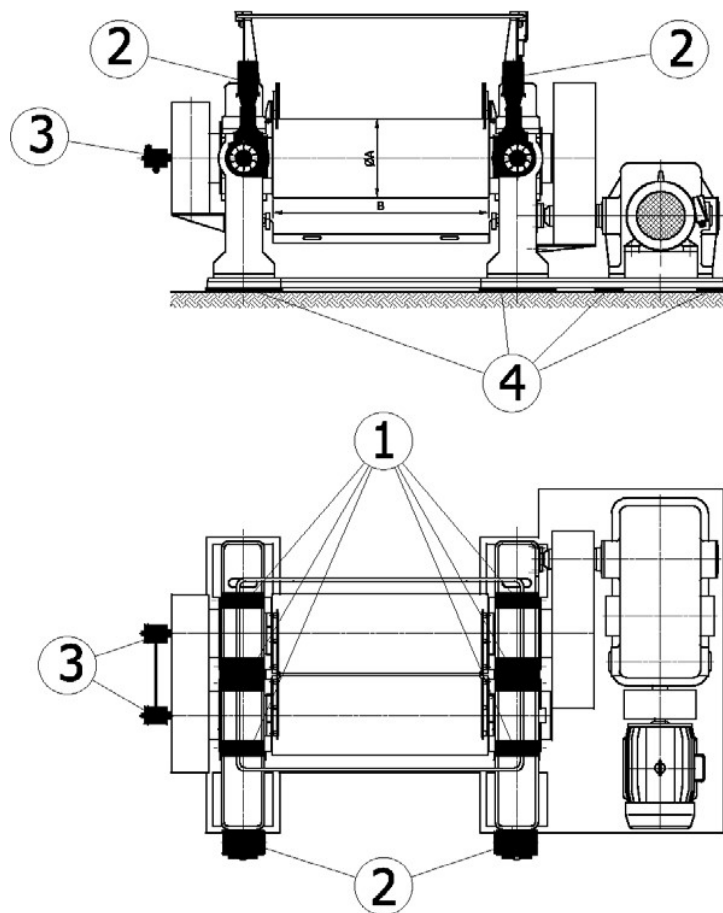


Prečnik valjka řA [mm]	160	315	400	490/ 610	550	550	660	660	710	
Radna dužina B [mm]	320	630	1000	800	800	1500	1500	2100	2100	
Frikcija	1,10 1,22 1,35	1,08 1,17 1,26	1,08 1,17 1,27	2,55	1,11 1,20 1,39	1,04 1,11 1,20	1,04 1,12 1,21	1,04 1,12 1,21	1,04 1,11 1,19	
Snaga max [kW]	11	22	45	90	90	110	160	200	250	
Temperiranje	Hlađenje ili grejanje: $p_{max}=16$ bar; $t_{max}=180$ °C									Prema posebnom zahtevu



OSTALI UREDAJI PO ZAHTEVU



1. Ugradnja kotrijalnih ležajeva
2. Motorno primicanje
3. Zatvoren sistem hlađenja
4. Elastično oslanjanje

Neke modernizacije na postojećim dvovaljcima za preradu gume i plastike u cilju:
 - poboljšanja tehničko-tehnoloških karakteristika,
 - olakšanog rada,
 - smanjenja troškova eksploatacije i održavanja,
 - smanjenje utočka električne energije u procesu rada,
 - fleksibilnost pri eventualnim premeštanjima dvovaljaka ...