



ROTACIJSKI STOLOVI

ROTACIJSKE MIZE



HR



SLO

ROTACIJSKI STOLOVI

ROTACIJSKE MIZE

Rotacijski stolovi se postavljaju na pokretnu ploču injekcijske brizgalice i omogućavaju pozicioniranje alata sukladno proizvodnim potrebama.

Upravljanje i pogon su u potpunosti električni, što garantira preciznost, brzinu i ponovljivost rotacije.

Programiranje rotacijskog stola se obavlja na jednostavan i intuitivan način putem ekrana u boji osjetljivog na dodir.

Naši tehničari su na raspolaganju za razvoj specifičnih projekata i izvedbu rješenja po mjeri.

Rotacijske mize so nameštene na mobilno ploščo injekcijske brizgalke (same preše) in dovoljujejo namestitev orodja skladno s proizvodnimi potrebami.

Upravljanje in pogon sta povsem električni, kar zagotavlja preciznost, brzino in ponavljanje rotaciji.

Programiranje rotacijske mize se izvede na intuitiven in enostaven način preko barvnega zaslona občutljivega na dotik.

Naši tehniki so na voljo za razvoj specifičnih projektov in izvedbo rešitev po meri.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

MODEL STOLA		RT 500	RT 550	RT 600	RT 650	RT 700	RT 750	RT 850	RT 1000	RT 1200	RT 1400
Promjer rotacijskog stola	mm	505	545	605	645	705	745	845	995	1190	1390
Presjek rotacijskog stola	mm	105	105	105	120	120	120	120	130	140	160
Težina rotacijskog stola	Kg	400	440	490	540	580	650	750	1200	1500	2500
Maks. težina alata	Kg	420	500	580	680	800	1000	1500	2000	3000	4500
Rashladni krugovi*		3	3	3	3	3	3	3	4*	4*	6*
Vrijeme rotacije (min-maks)	s	1-2	1-2	1-2	1-2	1.5-2.5	1.5-2.5	1.5-2.5	3-3.5	3.5-4	4-4.5

*Broj rashladnih krugova se određuje na osnovi dimenzija pokretne ploče.

TEHNIČNE LASTNOSTI

MODEL MIZE		RT 500	RT 550	RT 600	RT 650	RT 700	RT 750	RT 850	RT 1000	RT 1200	RT 1400
Premer rotacijske mize	mm	505	545	605	645	705	745	845	995	1190	1390
Prerez rotacijske mize	mm	105	105	105	120	120	120	120	130	140	160
Teža rotacijske mize	Kg	400	440	490	540	580	650	750	1200	1500	2500
Max. teža orodja	Kg	420	500	580	680	800	1000	1500	2000	3000	4500
Hladilni krogi		3	3	3	3	3	3	3	4*	4*	6*
Rotacijski čas (min-max)	s	1-2	1-2	1-2	1-2	1.5-2.5	1.5-2.5	1.5-2.5	3-3.5	3.5-4	4-4.5

*Število hladilnih krogov se določa na osnovi dimenzije osnovne plošče.

