



STOŁY OBROTOWE
ROTARY TABLE

STOŁY OBROTOWE

ROTARY TABLE

Stół obrotowy zlokalizowany jest na ruchomej płycie formy i pozwala na pozycjonowanie formy zgodnie z potrzebami.

Sterowanie i uruchamianie jest całkowicie elektryczne by zapewnić prędkość, dokładność i powtarzalność w czasie wykonywania obrotów.

Programowanie stołu jest realizowane poprzez kolorowy ekran dotykowy, który pozwala w łatwy, prosty i intuicyjny sposób ustalać wszystkie niezbędne do pracy stołu parametry.

Nasi technicy są dostępni, aby opracować konkretne projekty według określonych wymagań przestrzennych i wymiarowych.

The Rotary Table is located on the Press' Movable Plate and allows the positioning of the mold according to your needs.

Control and activation are fully electric to ensure speed, accuracy and repeatability in the rotation.

The programming of the rotary table is realized through the use of a color touch screen that allows, in a simple and intuitive way, the programming of all the parameters necessary for the use of the table itself.

Our technicians are available upon request to develop specific projects for specific requirements of space and dimensions.

PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL		RT 500	RT 550	RT 600	RT 650	RT 700	RT 750	RT 850	RT 1000	RT 1200	RT 1400
Średnica stołu	mm	505	545	605	645	705	745	845	995	1190	1390
Grubość stołu	mm	105	105	105	120	120	120	120	130	140	160
Waga	Kg	400	440	490	540	580	650	750	1200	1500	2500
Maks. waga formy	Kg	420	500	580	680	800	1000	1500	2000	3000	4500
Obwody chłodzące		3	3	3	3	3	3	3	4*	4*	6*
Czas obrotu (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

*Liczba obwodów chłodzących musi być sprawdzona zgodnie z rozmiarem ruchomego stołu.

TECHNICAL FEATURES

MODEL OF THE ROTARY TABLE		RT 500	RT 550	RT 600	RT 650	RT 700	RT 750	RT 850	RT 1000	RT 1200	RT 1400
Diameter rotary table	mm	505	545	605	645	705	745	845	995	1190	1390
Thickness rotary table	mm	105	105	105	120	120	120	120	130	140	160
Weight rotary table	Kg	400	440	490	540	580	650	750	1200	1500	2500
Max weight mold	Kg	420	500	580	680	800	1000	1500	2000	3000	4500
Cooling circuits		3	3	3	3	3	3	3	4*	4*	6*
Running time (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

*The number of cooling circuits is to be checked according to the size of the movable platen.

