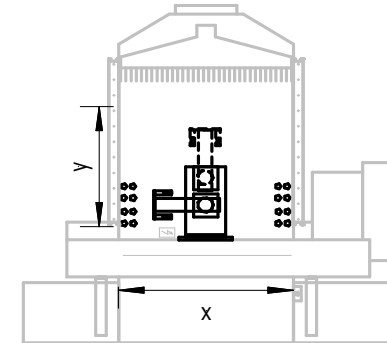


## Autoturn

Technische Daten		Autoturn 137	Autoturn 155	Autoturn 176
Format min. (y)	[mm]	500	520	520
Format min. (x)	[mm]	500	520	520
Format max. (y)	[mm]	750	1.050	1.220*
Format max. (x)	[mm]	1.050	1.450	1.640*
Lagenhöhe min.	[mm]	40	40	40
Lagenhöhe max.	[mm]	150	150	150
Zykluszeit 90° drehen	[sek]	13	13	13
Zykluszeit 90° drehen und ausrichten (PACE)	[sek]	18	18	18
Zykluszeit 180° drehen	[sek]	17	17	17
Zykluszeit 180° drehen und ausrichten (PACE)	[sek]	22	22	22
Zykluszeit Rundumschnitt	[sek]	80	80	80

\* Drehen 180° nicht möglich



## Autotrans

Technische Daten		Autotrans M 137	Autotrans M 155	Autotrans M 176
Format min. (y)	[mm]	550	550	550
Format min. (x)	[mm]	300	300	300
Format max. (y)	[mm]	750	1.050	1.220
Format max. (x)	[mm]	1.050	1.450	1.640
Lagenhöhe min.	[mm]	40	40	40
Lagenhöhe max.	[mm]	165	165	165
Geschwindigkeit max.	[mm/sek]	300	300	300

Autotrans MM 115	Autotrans MM 137
500	500
300	300
790	790
1.020	1.100
40	40
165	165
300	300

Technische Änderungen vorbehalten.

