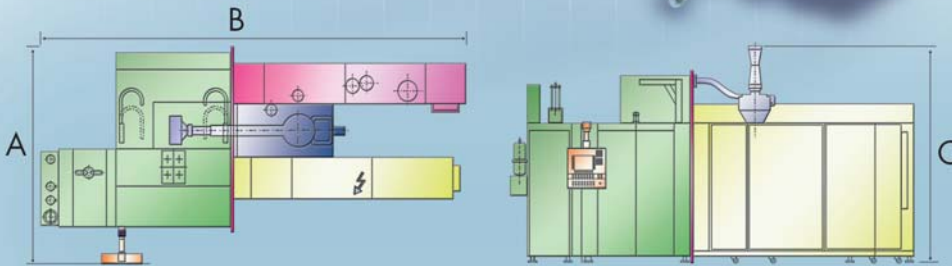


## 321M



A	B	C
mm	mm	mm
2.600	6.200	2.900
minimale Raumgröße		
min. room dimensions		
5.100	7.500	3.200
empfohlene Raumgröße		
recommended room dimensions		
6.600	8.500	3.500

		Volumen max. volume max. ml	Nestabst. section mm	Ø max. Ø max. mm	Blockbreite width of block	Leistung capacity ca. Stück/h approx. pieces/h
10-fach/cavities	multi	50	40	38	2 x 200	3.000
	single	45	41	36	2 x 200	
12-fach/cavities	multi	30	33	31	2 x 198	3.600
	single	25	34	29	2 x 199	
	single	25	33	28	3 x 127	
14-fach/cavities	multi	25	29	27	2 x 203	4.200
	single	20	29	24	2 x 198	
15-fach/cavities	multi	20	26	24	3 x 130	4.500
	single	20	27	22	3 x 130	
16-fach/cavities	multi	20	25	23	2 x 200	4.800
	single	20	26	21	2 x 203	
20-fach/cavities	multi	20	20	18	2 x 200	6.000
	single	15	20	15	2 x 195	
24-fach/cavities	multi	5	16	14	2 x 192	7.200
30-fach/cavities	multi	2	13	11	2 x 195	9.000

### Die Leistungsangaben sind abhängig von:

- ⇒ Gewicht der Flasche
- ⇒ Form der Flasche
- ⇒ Beschaffenheit des Füllguts
- ⇒ Typ des Kunststoffs

multi = Multiblock  
single = Einzelampulle/  
individual ampoule

### Capacity indications subject to:

- ⇒ weight of bottle
- ⇒ shape of bottle
- ⇒ nature of filling liquid
- ⇒ type of plastic