



EPS Verpackungen oder  
Produktionsabfälle



EPS 6, AIRPOP, STYROPOR®



Verdichtungssysteme	TIGER 130 T basic	TIGER 200 T basic	TIGER 300 T basic	TIGER 400 T basic
Durchsatz <sup>1)</sup>	<b>bis zu 15 kg/h</b>	<b>bis zu 60 kg/h</b>	<b>bis zu 120 kg/h</b>	<b>bis zu 200 kg/h</b>
Erreichbare Verdichtung <sup>1)</sup>	bis zu 250 kg/m <sup>3</sup>	bis zu 350 kg/m <sup>3</sup>	bis zu 350 kg/m <sup>3</sup>	bis zu 350 kg/m <sup>3</sup>
Verarbeitbare Materialdichten	bis zu 30 g/l	bis zu 30 g/l	bis zu 30 g/l	bis zu 30 g/l
Verarbeitbare Formteilhöhe	bis zu 300 mm	bis zu 350 mm	bis zu 400 mm	bis zu 400 mm
Effektive Beschickungsöffnung (B x T)	700 x 360 mm	800 x 500 mm	1.000 x 600 mm	1.000 x 600 mm
Blockmasse	130 x 130 mm	210 x 210 mm	320 x 320 mm	400 x 400 mm
Aufstellmasse (L x B x H)	2.824 x 440 x 1.602 mm	2.856 x 600 x 1.700 mm	3.357 x 1.240 x 1.950 mm	3.687 x 1.240 x 1.950 mm
Maschinengewicht	310 kg	600 kg	1.000 kg	1.300 kg
Elektrische Anschlussleistung	1,5 kW	5,5 kW	11,0 kW	15,0 kW
Versorgungsspannung (EU)	3 x 230 V 50 Hz 3 x 400 V 50 Hz	3 x 400 V 50 Hz	3 x 400 V 50 Hz	3 x 400 V 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 230 V 60 Hz 3 x 480 V 60 Hz	3 x 480 V 60 Hz	3 x 480 V 60 Hz	3 x 480 V 60 Hz
Kennzeichnung	CE	CE	CE	CE