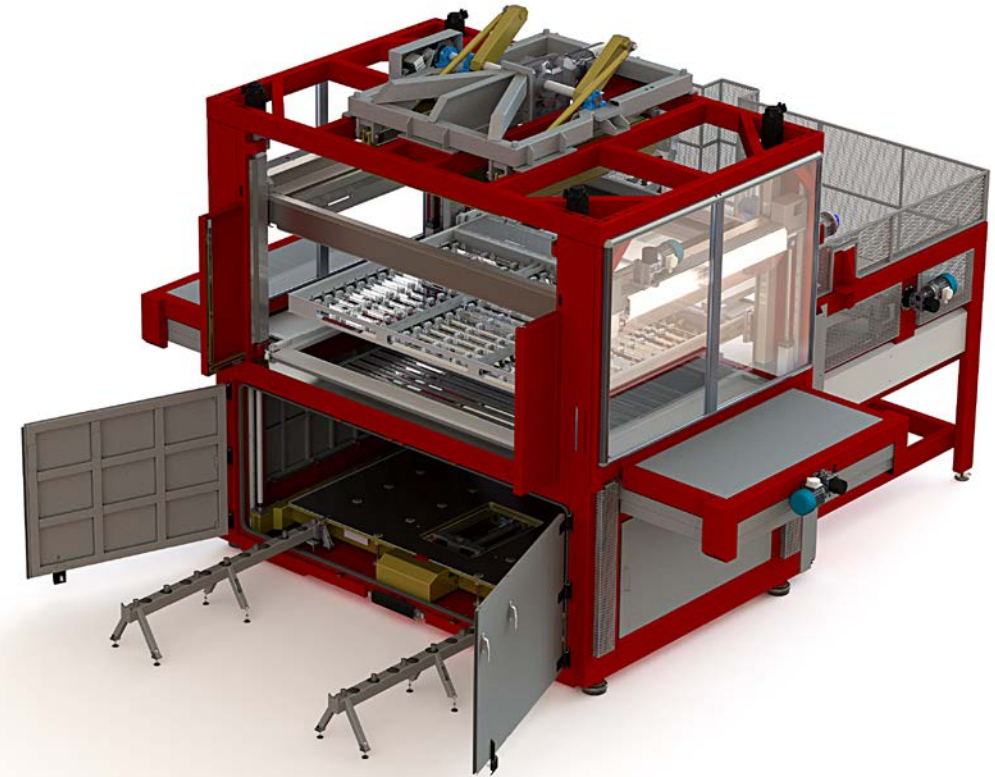


Crea 1510

Die Thermoformmaschinenreihe „Crea“ entspricht allen Anforderungen des Thermoformers im Hinblick auf Ausstattung und Funktion.

Das Modell Crea 1510 zählt zu den Universalthermoformmaschine der neuesten Generation in Bezug auf Taktzeit und Produktqualität und eignet sich für die Verarbeitung von Plattenware .

Die Crea 1510 verfügt über eine maximale Formfläche von 1500 x 1000 mm.





Technische Daten CREA 1510

Arbeitsparameter		
Formfläche	max.	1500 x 1000 mm
Formfläche	min.	600 x 400 mm
Einspannrand	min.	30 mm
Schließkraft des Spannrahmens		11 kN
Verfahrgeschwindigkeit des Spannrahmens	max.	500 mm/s
Plattendicke	max.	12 mm

Leistung der Heizsysteme	
Keramikstrahler	63 kW
Quartzstrahler	63 kW
Halogenstrahler „Speedium“	125 kW

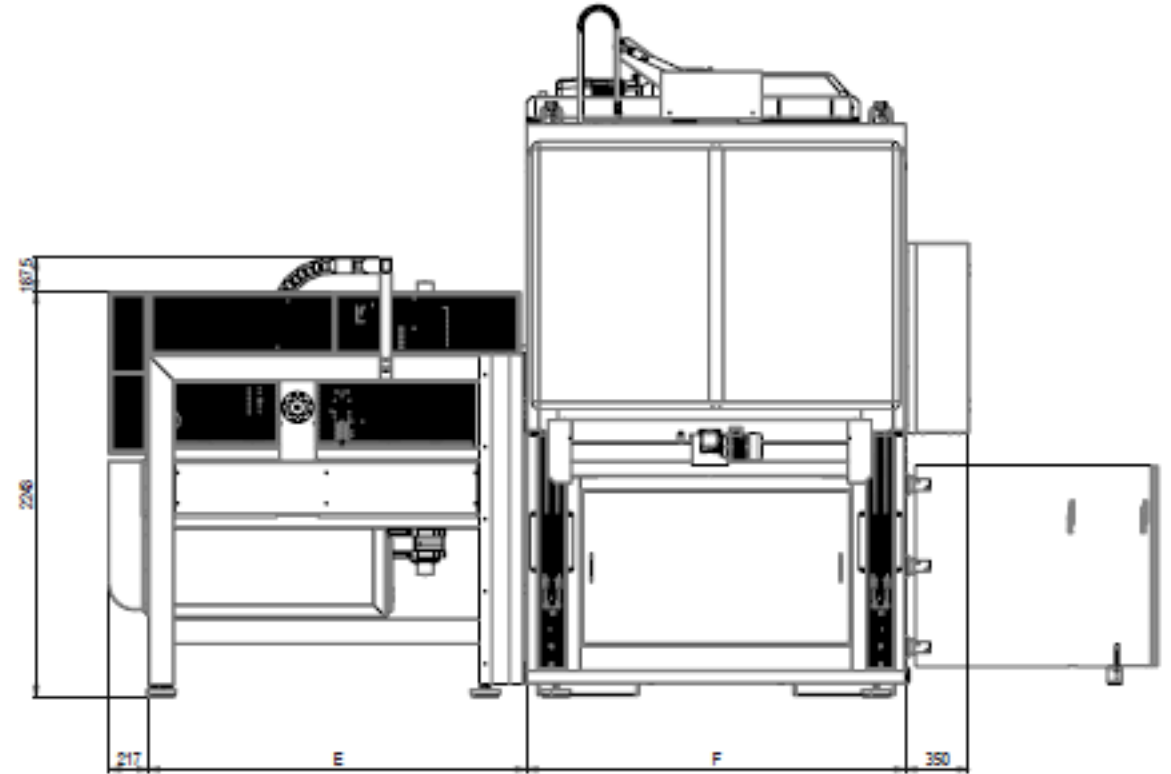
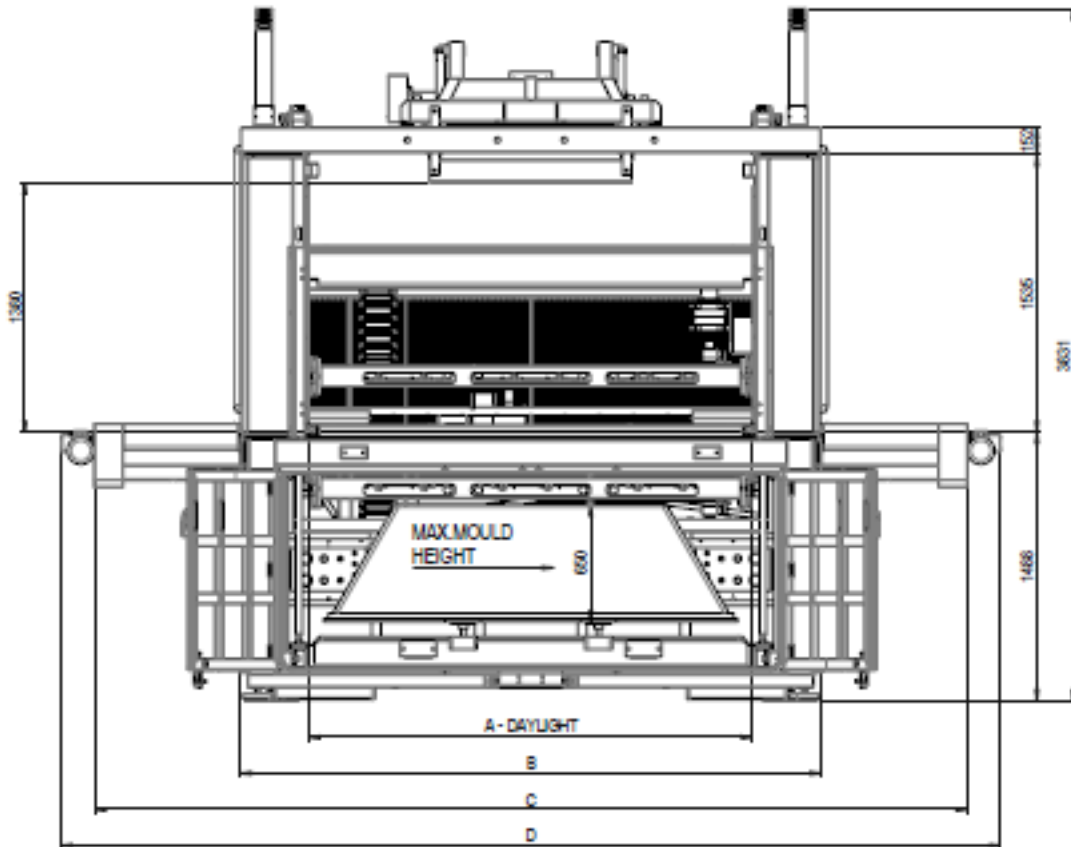
Vakuum System	
Kapazität der Vakuumpumpe	200 m ³ /h
Motor	5,5 kW
Kapazität Vakuumkessel	500 l
Vakuum Anschluss	1,5“

Oberstempel		
Oberwerkzeug Gewicht	max.	200 kg
Oberwerkzeug Höhe	max.	400 mm
Verfahrgeschwindigkeit OS	max.	500 mm/s
Hub des OS	max.	1400 mm

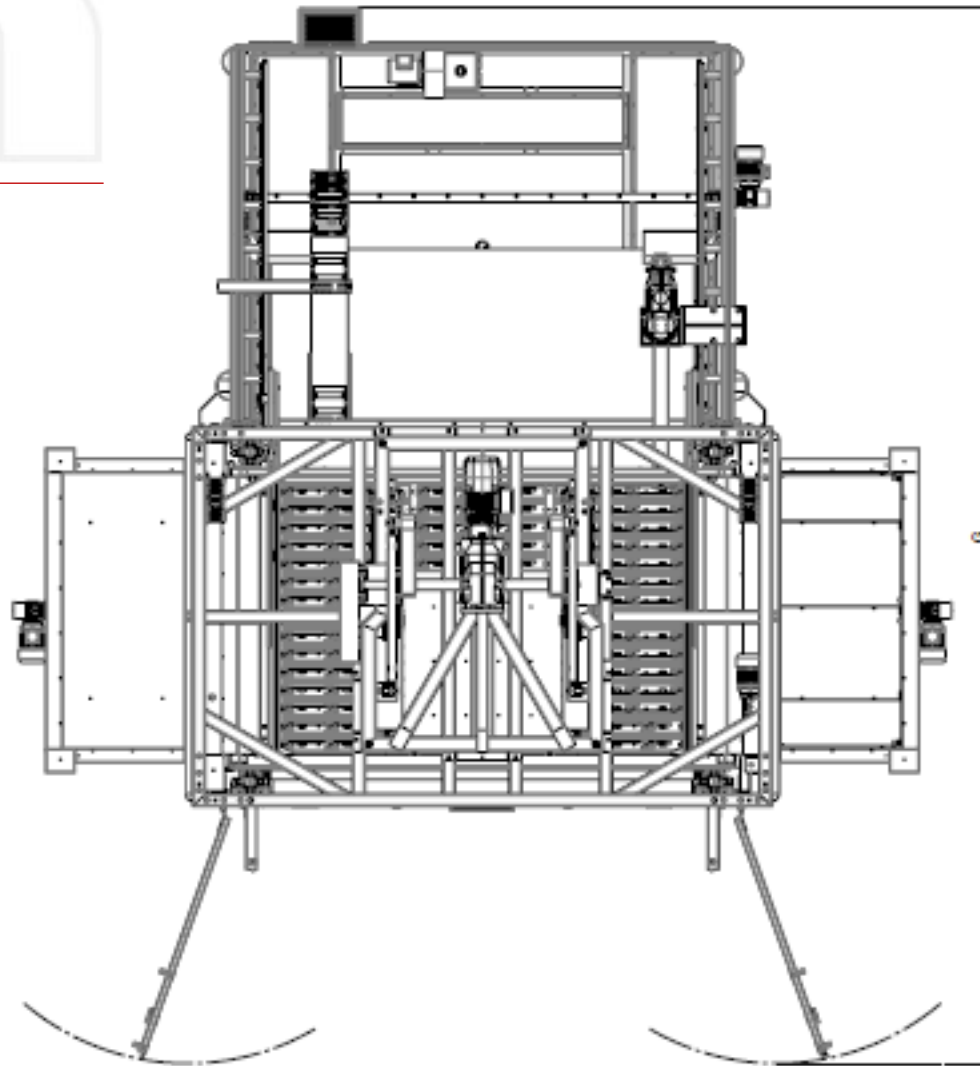
Formentisch		
Höhe (Formenunterbau und Form)	max.	650 mm
Werkzeuggewicht	max.	800 kg
Schließkraft		11 kN
Verfahrgeschwindigkeit des Formentischs	max.	360 mm/s



Crea 1510



Crea 1510



1500 x 1000	1709	2472	4090	4454	1600	1594	5340
1500 x 1200	1709	2472	4090	4454	1800	1794	5540
2000 x 1000	2209	2972	4590	4954	1600	1594	5340
2000 x 1200	2209	2972	4590	4954	1800	1794	5540
2000 x 1500	2209	2972	4590	4954	2100	2094	5840
2250 x 1500	2459	3222	4840	5204	2100	2094	5840
FORMING AREA	A	B	C	D	E	F	G

