



Technische Daten „CREA“ 2015

Spezifikation

Formfläche max.	2000 x 1500	mm
Formfläche min.	600 x 400	mm
Einspannrand (Einzelstation)	20	mm
Einspannrand (mit Beschickung)	25	mm

Werkzeugtisch

Werkzeuggewicht max.	800	kg
Werkzeughöhe max. (inkl. Unterbau)	850	mm

Servomotorisch angetriebener Oberstempel

Gewicht max.	250	kg
Höhe max.	600	mm

Leistung der Heizung

Keramik Strahler	156	kW
Halogen „Flash“ Strahler	240	kW
„Schwarze“ Keramik Strahler	360	kW

Vakuumsystem

Kapazität	200	m ³ /h
Motor	5,5	kW
Kapazität Vakkumkessel	1500	l
Vakkum Anschluss	2	“

Kühlung

Anzahl Kühlventilatoren	6	
-------------------------	---	--





Technische Daten „CREA“ 2515

Druckluft

Druckluft min.	6	bar
Luftverbrauch pro Zyklus max.	2950	
Luftanschluss Vorblasen	1,5	``
Luftanschluss (Maschinenbewegungen)	2	``

Maße der Maschine

Breite der Standartmaschine (ohne Beschickung, mit geschlossener Fensterplatte)	3,60	m
Breite der Beschickungseinrichtung	2,60	m
Länge	4,40	m
Höhe (mit Oberstempel)	5,60	m
Arbeitshöhe	1,40	m

