



Technische Daten

„CREA“ 1512

Allgemein

Formfläche max.	1500 x 1200	mm
Formfläche min.	500 x 400	mm
Einspannrand (Einzelstation)	20	mm
Einspannrand (mit Beschickung)	25	mm

Werkzeugtisch

Werkzeuggewicht max.	520	kg
Werkzeughöhe max. (inkl. Unterbau)	650	mm

Servomotorisch angetriebener Oberstempel

Gewicht max.	200	kg
Höhe max.	450	mm

Leistung der Heizung

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

Vakuumsystem

Kapazität Vakuumpumpe	100	m ³ /h
Motor	2,4	kW
Kapazität Vakkumtank	1000	l
Vakkum Anschluss	1,5	“





Technische Daten

„CREA“ 1512

Kühlung

Anzahl Kühlventilatoren	6	
Anschlussleistung	0,37	kW
Ausstoß	1460	m ³ /h

Elektrische Anschlüsse

Anschlussleistung	78	kW
Anschlussspannung	400 V, 50 Hz/3 Phasen Null, Erde	

Druckluft

Druckluft min.	6	bar
Luftverbrauch pro Zyklus max.	1450	
Luftanschluss Vorblasen	1	``
Luftanschluss (Maschinenbewegungen)	1,5	``

Maschinendaten gem. Lay-Out

Breite der Standartmaschine (ohne Beschickung, mit geschlossener Fensterplatte)	4,00	m
Breite der Beschickungseinrichtung	2,40	m
Länge	2,40	m
Höhe (mit Oberstempel)	6,20	m
Arbeitshöhe	1,30	m

