

VAKUUMKAMMER V 2000 XXL



Rapid Prototyping Systems

VAKUUMKAMMER V 2000 XXL

V 400

V 1000

V 1500

V 2000

XXL

SCS



Die V 2000 XXL ist Ihre Basis für die Serienproduktion großer Teile. Sie verfügt über programmierbare Prozessabläufe und separat bedienbare Hublifte. Die 2000 besticht durch ihre Individualisierungsmöglichkeiten im Serien-Casting Prozess. Durch den großen Formraum, speziell die Variante XXL, lassen sich sehr große Bauteile in Serie fertigen. Wir haben eigens für die Serienfertigung unser «SC»-System entwickelt, welches die Automatisierung vollendet.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (HxBxT) in mm

Formraummaße:	1000x2000x1000
Kammerinnenmaße:	1700x2000x1000
Außenmaße:	2200x2400x1800
Entlüftungszeit:	140 sec
Belüftungszeit:	30 sec
Enddruck Vakuumkammer:	0,5 mbar
Pumpleistung:	305 m ³ /h
Elektrischer Anschluß:	400 V / 50 Hz

V 2000 D:

Differenzdruck

MERKMALE

- » erzielbares Gesamtvolumen 10000ml
- » 2 Abgießmodule einsetzbar, separat steuerbar
- » Gießvolumen 1000/2000/5000 ml
- » SPS-Steuerung
- » Anzeige und Bedienung über Touchpanel mit Recording-Funktion (der Prozess wird einmal aufgezeichnet und kann dann hinterlegt und wiederholt werden)
- » Metallgehäuse mit Pulverbeschichtung
- » Helle Innenraumbeleuchtung
- » Integrierter Hublift für Gießsystem – kein Mold-Lift erforderlich

OPTIONEN:

- » Differenzdruck
- » Differenzdruckmodul
- » Wachsbecher
- » Wachsmodul
- » Drehteller
- » Anbaukammer