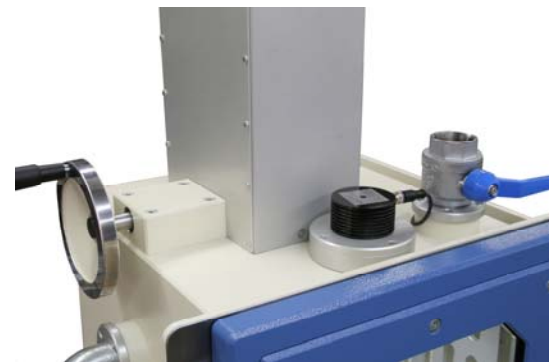


VAKUUM – Infiltrieranlage Typ 400



Mit der Kurbel unten im Bild, werden die zu infiltrierenden Teile im Korb ins Bad gesenkt. Der Korb wird bestückt und in den im Bild gezeigten Halter geschoben.



Mit der Kurbel wird der Korb inklusive Halter in das Infiltrierbad gesenkt. Die Außen liegende LED – Leuchte sorgt für genügend Kammerlicht ohne Platz vom Innenraum zu nehmen.

Verwendung:

- Zum infiltrieren von Musterteilen...
 - erhöht die Festigkeit
 - zum abdichten

Funktion:

- Vakuum wird aufgebaut
- Teile werden unter Vakuum in das Infiltrierbad eingetaucht
- Nach einer kurzen Wartezeit kommt atmosphärischer Druck in die Kammer und drückt das Infiltrat in die Teile
- Nach einer weiteren Wartezeit kurbelt man die Teile aus dem Infiltrierbad
- Nach einer kurzen Abtropfzeit können die Teile entnommen werden

Wir fertigen auf Anfrage spezielle Ausführungen die den jeweiligen Kundenwünschen entsprechen