

## LABOR HOCHTEMPERATUR JIGGER

High Quality Labor Hochtemperatur Jigger mit automatischen Prozesslauf

Otto-Pricken präsentiert den neuen Labor-Hochtemperatur-Jigger.

Damit ist Otto-Pricken weltweit der einzige Anbieter von Labor-Hochtemperatur-Jigger.

Unser Team von Ingenieuren hat den Labor-Hochtemperatur-Jigger entwickelt, um die Ergebnisse im **RIGHT- FIRST- TIME** zu erzielen.

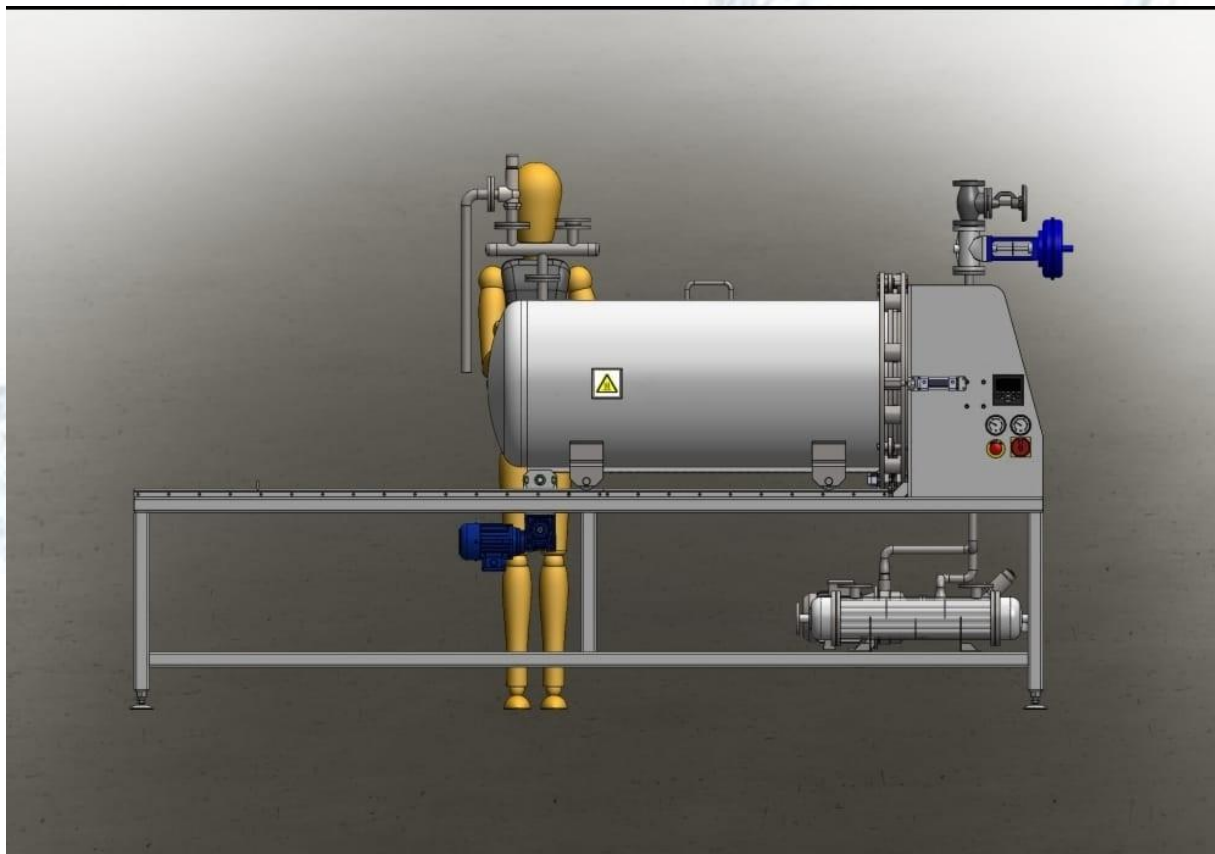
Sehr oft gibt es Farbunterschiede und Abweichungen, wenn Rezepturen aus dem Labor in die Produktion übertragen werden.

In der Vergangenheit war die Möglichkeit, Rezepte für Hochtemperatur-Jigger vom Labor auf die Massenproduktion zu übertragen, sehr begrenzt und mit großen Unterschieden verbunden.

Mit unserem Labor-Hochtemperatur-Jigger können wir die perfekte Lösung anbieten.

Identisch mit dem Otto-Pricken Hochtemperatur-Jigger für die Produktion, wurde dieser Hochtemperatur-Labor-Jigger ohne Funktionsverlust verkleinert. Die gesamte Konstruktion wurde von der Produktionsmaschine übernommen und somit eignet sich der Lab Hochtemperatur Jigger perfekt zu der Herstellung von Laborrezepten.

Die Labor-Jigger-Prozesssteuerung (Sedomat 1800) hat die gleiche Funktionalität und Programmierung wie die Sedomat 5500-Steuerung, die an der Produktionsmaschine verwendet wird.



**Spezifikation:**

Walzenbreite	300-600 mm
Beladung	Max. 30 mtr.
Geschwindigkeit	0-10 m/min
Temperatur	143°C.
Warenspannung	0-70 kg
Trog Volumen	22 Liter
Heizen/ Kühlen	High speed heat exchanger

**Antriebsmotoren**

2x KEB Frequenz- gesteuerte Motoren mit 0,75 kW und Inverter Technologie.

**Steuerung:**

Sedomat 1800 with touch screen monitor und automatischen Prozesslauf

Funktionen: Füllen, Niveau Pendeln, Passagen, Heizen, Kühlen, Ablassen und Dosieren, Programmierbare Prozesse

**Jigger Zubehör:**

Wärmetauscher, Spülsystem, Ansatztank, Zirkulationspumpe, Dosierung, Ventile, Sensorik, Ventilinsel und Sicherheitssystem.

