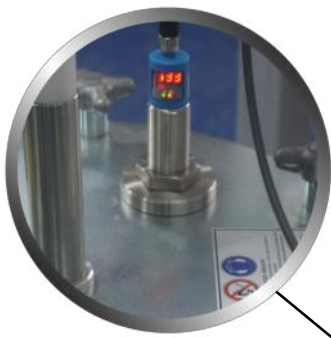


# 9502 Materialdruckbehälter 20L



Ultraschall Sensor  
Füllmenge



Durchflusssensor  
Materialschlauch



Pneumatikeinheit  
Pressluft-Zufuhr mit Entlüftung  
Druckbehälter



Drucksensor Material



## Beschreibung

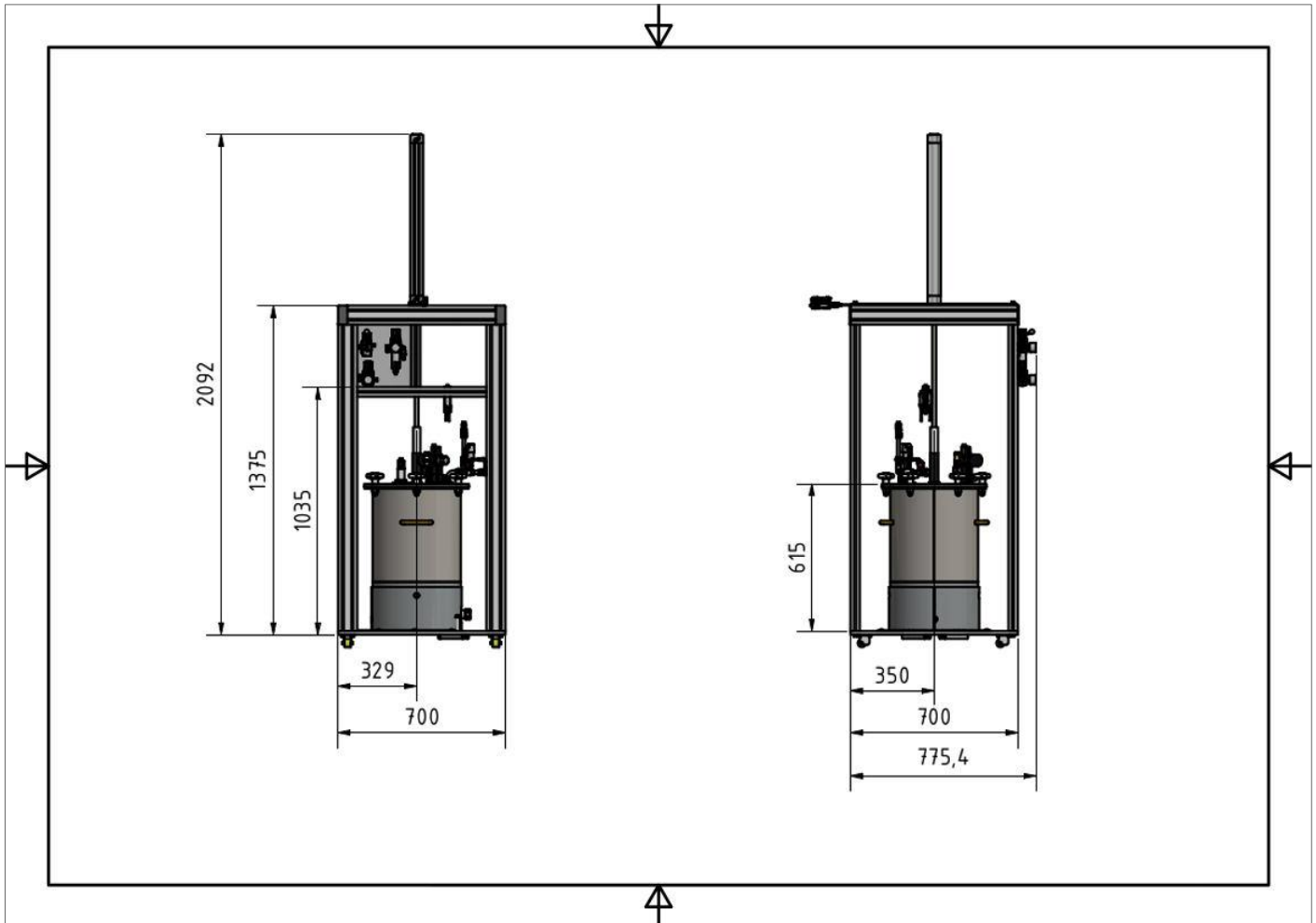
Behälterentleerung für 20l Hobbock.

Materialschonende Förderung von Dosier-Medien aus Materialdruckbehälter.

Sensoren-Überwachung von Füllstand, Luftdruck, Materialdruck und Durchflussrate zum Dosierventil

# 9502 Materialdruckbehälter 20L

Maßzeichnung (Maße in mm)



Material	Aluminium Profile, MDG verzinkt
Druckluftversorgung	Bis max. 6 bar
Sensor Überwachung	Druckluftsensor - Beaufschlagung MDG Materialdrucksensor - Förderung über Materialschlauch Ultraschallsensor - Füllstand Durchflusssensor - Durchflusssicherung
Gebindegröße	20 Liter
Viskosität	Nieder- bis mittelviskose Dosiermedien
Maße	2092 x 700 x 700 mm
Gewicht	60 kg