

### Maschine:

- vollautomatische Abfüllung von Kaffeebohnen in Beutel

### Verpackungen:

- Standbodenbeutel auch aus Kraftpapier mit/ ohne Aromaschutzventil
- 100mm – 150mm Breite entspricht Beuteln mit 250g – 1000g

### Ausbringungsmenge:

- min 80 kg/h je nach Tütengröße und -festigkeit sowie der Waagengeschwindigkeit

### Aufstellgewicht:

- max 500 kg

### Elektrischer Anschluss:

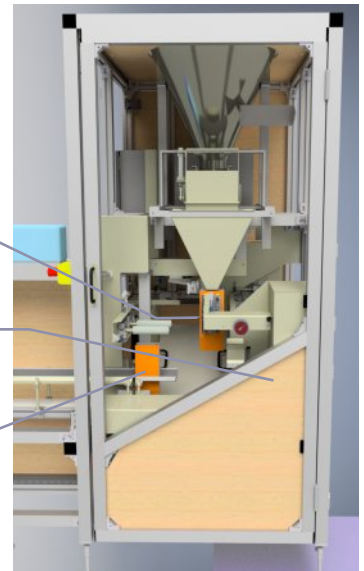
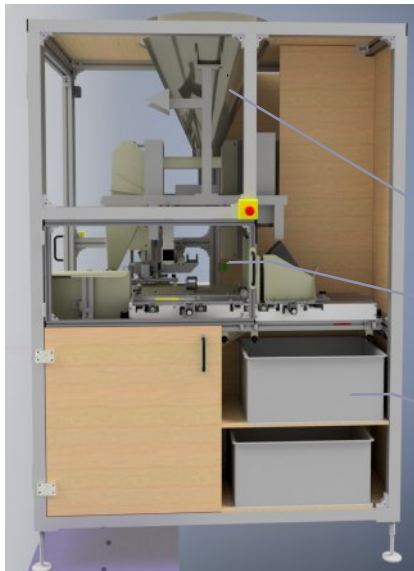
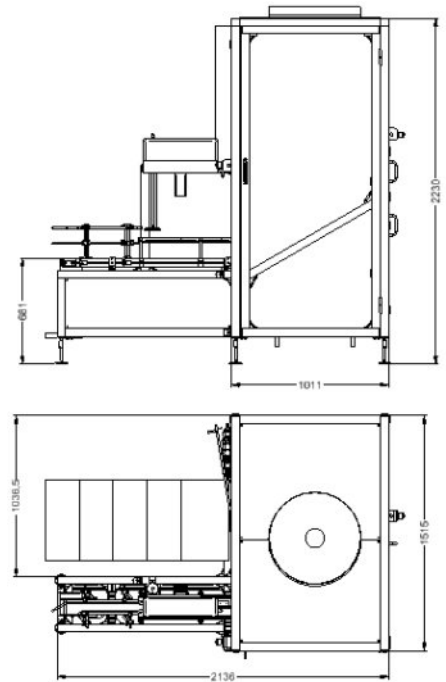
- 400 V / 50Hz, 3-Phasen

### Pneumatischer Anschluss:

- 6 bar, 250 l/min

### Modularer Aufbau zur einfachen Realisierung von Kundenbedürfnissen

- z.B. Integration von vorhandenen Komponenten, wie Durchlaufschweißgerät und Dosierwaage
- erweiterbar mit zusätzlichen Modulen, wie Etikettierung oder Logistikkomponenten



Kundenspezifische Waage  
z.B. aus Kundenbestand

Optional: Etikettendrucker

Automatik- und  
Handbetrieb möglich

Ökologische  
Verkleidung aus Holz

- Servicefreundliche und ergonomische Konstruktion
- Einfach zu Reinigen

Hallo,

momentan bauen wir – Komelio, Kollektiv für technische Entwicklungen – eine automatische Kaffeeabfüllmaschine für Quijote Kaffee. Deren Kollektivistas erhoffen sich dadurch eine Arbeitsentlastung von 15-20 h/Woche. Gerne könnt Ihr mit uns – oder Quijote – Besichtigungstermine vereinbaren.

Wenn Ihr Fragen zu dieser Maschine habt stehen wir Euch gerne zur Verfügung – selbstverständlich unterstützen wir Euch auch bei anderen technischen Problemstellungen. Etwa wenn Ihr Eure Fertigung erweitern wollt oder Euch der immer gleiche Handgriff zu eintönig oder ermüdend ist.

Gerne sprechen wir mit Euch über Anforderungen, Wünsche und gemeinsame Rahmenbedingungen. Daraus erarbeiten wir Konzepte und suchen nach Lösungen.

Unsere Schwerpunkte liegen in der Konzeption und Konstruktion von Maschinen und Anlagen – als Dienstleistung oder im Komplettpaket incl. Montage und Inbetriebnahme. Konkret:

- Entwicklung und Konzeption
- Konstruktion von Einzelteilen, Baugruppen und komplexen Anlagen
- Erstellung von Zeichnungen und weiteren technischen Dokumenten
- FEM-Analysen und Strömungssimulationen
- Datenanalysen zur Optimierung von Prozessen und Bauteilen
- Roboterprogrammierung
- Entwicklung, Fertigung und Montage von Messgeräten, auch im Seewasserbereich
- Montage und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen, auch in unserer eigenen Werkstatt

Wir sind ein Team, in dem sich langjährige Erfahrungen im ingenieurtechnischen Bereich mit einer Menge Tatendrang zur Veränderung der gesellschaftlichen Lage vereinen. Wir wollen unsere politischen Ansprüche und Interessen mit unserer technischen Expertise und Erwerbsarbeit verbinden. Zum Teil sind wir seit Jahrzehnten politisch aktiv, unter anderem in der Anti-Atom- und Klimagerechtigkeitsbewegung, haben verschiedenste Kampagnen mitgestaltet z.B. zu Abbaubedingungen von Rohstoffen und daraus entstehenden sozialen Kämpfen weltweit. Parallel dazu haben wir studiert und in unterschiedlichen Betrieben und dem universitären Umfeld gearbeitet. Dadurch haben wir langjährige Erfahrung in der Konzeption und Konstruktion von Maschinen und Anlagen.

Als kollektiv arbeitender Betrieb schätzen wir Kommunikation auf Augenhöhe und Transparenz. Dies finden wir nicht nur persönlich, sondern auch politisch wichtig und soll nicht nur auf unser Kollektiv beschränkt sein, sondern zeigt sich auch im Umgang mit unseren (Geschäfts-)Partner\*innen.



Schützenstraße 107 · 22761 Hamburg  
info@komelio.de · www.komelio.de