



psECO
technology



Perfektion trifft Schönheit



ps-ECO Co-Extruder



CO-EXTRUDER

Übersichten

Kipptisch

Raupenabzug

Kalibriertisch

Co-Extruder

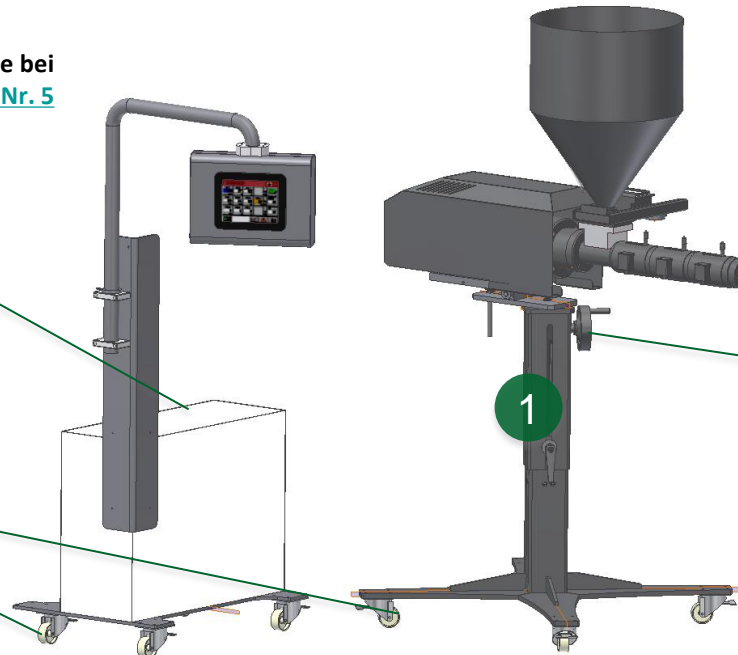
Fotos

Bedienelement wie bei
[Kalibriertisch Nr. 5](#)

Schaltschrank

Stabiler Grundrahmen
inkl. 4 Stk. Laufräder zum
Verschieben der beiden
Einheiten

Handrad – zum
Verstellen der Höhe
mittels eines
Spindelhubgetriebes



CO-EXTRUDER

1_Verstellmöglichkeiten, Spindel, Trichter
2_Technische Daten

2



1_Verstellmöglichkeiten, Spindel, Trichter

Übersichten

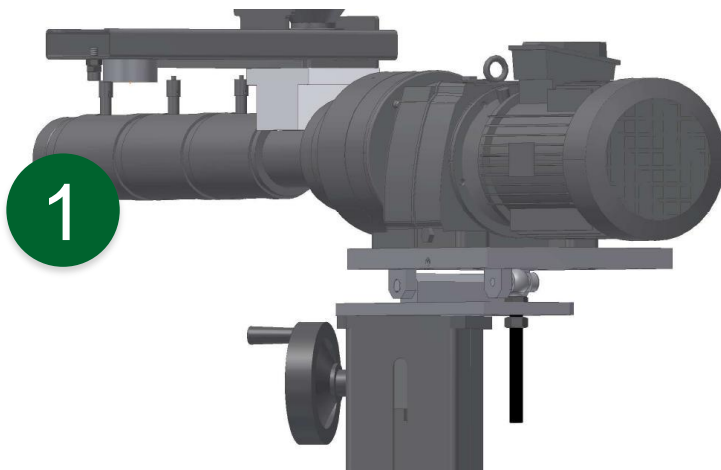
Kipptisch

Raupenabzug

Kalibriertisch

Co-Extruder

Fotos



Verstellmöglichkeiten:

- Horizontal: 270° drehbar
- Vertikal: 0-15° schwenkbar



Spindel:

- Spindelhubgetriebe zum genauen Einstellen der Extruderhöhe



Trichter:

- Verschiebbar – dadurch leichtes Entleeren



2_Technische Daten



Übersichten

Kipptisch

Raupenabzug

Kalibriertisch

Co-Extruder

Fotos



2

Technische Daten		-22	-30	-42	-52
Ausstoß max.	kg/Std	10	25	30	40
Ausstoß Garantie	kg/Std	8	18	25	35
Höhe/Extrusionsmittel	mm	1200	1200	1200	1200
Verstellung vertikal (+/-)	mm	200	200	200	200
Heizzonen Zylinder	Stk.	3	3	3	1
Heizzonen Adapter	Stk.	1	1	1	1
Heizzonen Werkzeug	Stk.	1	1	1	1
Heiz-Kühlzonen	Stk.	-	-	1	3
Schneckendurchmesser(D)	mm	22	30	42	52

Weitere Details:

- SPS Steuerung über 6 Zoll Touchscreen
- Bediensprachen: Deutsch, Englisch, Russisch, Italienisch, Spanisch, Französisch
- Plastifiziereinheit mit Rückdrucklagerung und AC-Motor mit Reduziergetriebe
- Bedienelemente im separaten Gehäuse mit 3 Meter langem Anschlusskabel
- Standardmäßig mit 3 Heizzonen ausgerüstet, optional erweiterbar mit bis zu 3 Kühlzonen



1_FOTOS Co-Extruder

Übersichten

Kipptisch

Raupenabzug

Kalibriertisch

Co-Extruder

Fotos

