



## Die Vorteile



- > Verarbeitung von kleinen Teilen und sehr unregelmäßigem Material sicher möglich
- > Einfärben oder Herstellung von Mikrogranulaten möglich
- > Verarbeitung sehr staubhaltiger Materialien möglich
- > Sicherer Materialeinzug durch große Einzugszone und eine spezielle Zuführschnecke.
- > Durch softwaretechnische Kopplung des Stranggranulators mit der Plastifiziereinheit wird auch bei Materialschwankungen ein homogenes Material erzielt.



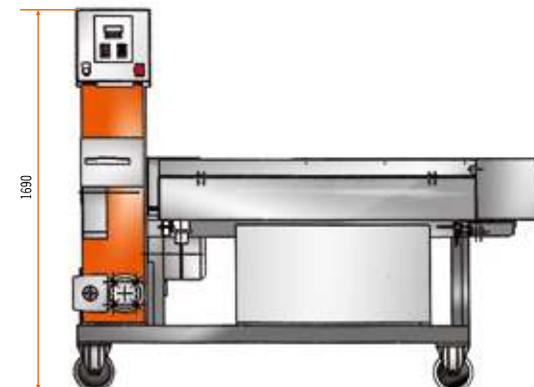
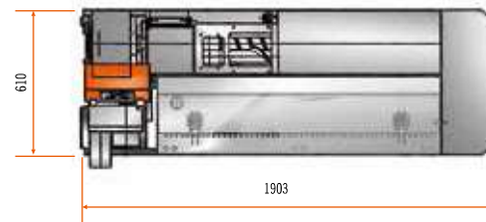
## Technische Daten



TG20	
Antrieb Extruder	4 kW
Antrieb Granulator	0,37 kW
Anzahl Heizzonen	3 (am Zylinder)
Leistung pro Heizzone	3 x 3 kW
Drehzahl Extruder	0 - 34 U/min
Granulatausstoß	Max. ca. 20 kg
Spannungsversorgung	400 Volt / 50 Hz
Gewicht	ca. 650 kg
Steuerung	PLC



## Maße TG20



(alle Maße in mm, gerundet, technische Änderungen vorbehalten)