# Gerco Technik GmbH Trocknen, Fördern und mehr ... Produktinformation



# Volumetrisches Dosiergerät GVD 51

### **Einsatzgebiet**

Das volumetrische Dosiergerät vom Typ GVD 51 eignet sich zur Herstellung von Granulat / Masterbatch-Mischungen im Bereich von 25– 180 kg / h.

Aufgrund seiner Konstruktion und des modularen Aufbaues sind sowohl einfache Bedienung als auch schnelle Reinigung gewährleistet.

Das Gerät besteht aus dem Grundmodul, an das der Behälter für das Kunststoffgranulat als auch die Dosiereinheit angeflanscht sind. Die Steuerung befindet sich in einem separat angeordneten Gehäuse. Das digitale Display erlaubt eine unkomplizierte Einstellung des Dosierverhältnisses.

Das GVD 51 ist sowohl für den Spritzgussbetrieb als auch für den Einsatz in Extrusionsanlagen geeignet. Zur vollständigen Automatisierung des Gerätebetriebes besteht die Möglichkeit die Beschickung mittels pneumatischer Fördergeräte vorzunehmen.

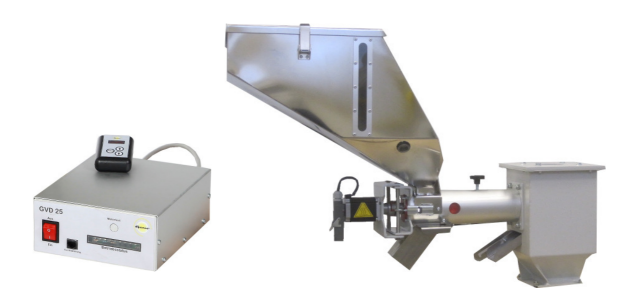


Abbildung: GVD 51

#### Standardausrüstung:

- O Grundmodul mit Flansch und Probenahmerutsche
- Dosiereinheit mit Antriebsmotor
- O Trichter für Dosiereinheit (Masterbatch) (40 Liter)
- Steuereinheit mit digitalem Display
- O Alle Teile, die mit Material in Berührung kommen, sind aus Edelstahl
- O Dosierleistung Syncronisation mit einem Extruder über 0-10 V signal
- O Externe Freischaltung der Dosierung für Spritzgußmaschinen

# Gerco Technik GmbH Trocknen, Fördern und mehr ... Produktinformation



#### **Technische Daten**

#### **Mechanische Daten**

H x B x L in mm 652 x 970 x 390

Gewicht kg 28

Dosierleistung in g / s 7-50 (25-180 kg/h)

Behältervolumen ( Dosierbehälter ) in Liter 40
Drehmoment Motor Nm 2,6

#### **Elektrische Daten**

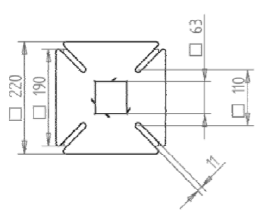
Anschlusswert V / Hz 230 / 50-60

Leistungsaufnahme W 920

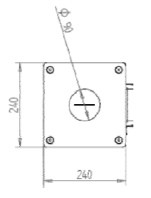
Steuerung Microprozessor

## Volumetrisches Dosiergerät GVD 51

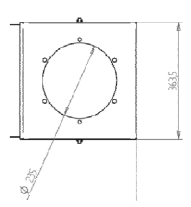
### Zubehör



Hauptkomponente Auslauf



Hauptkomponente Zulauf



Mischkomponente Fördererflansch