

# HERBOLD

## Beistellmühlen

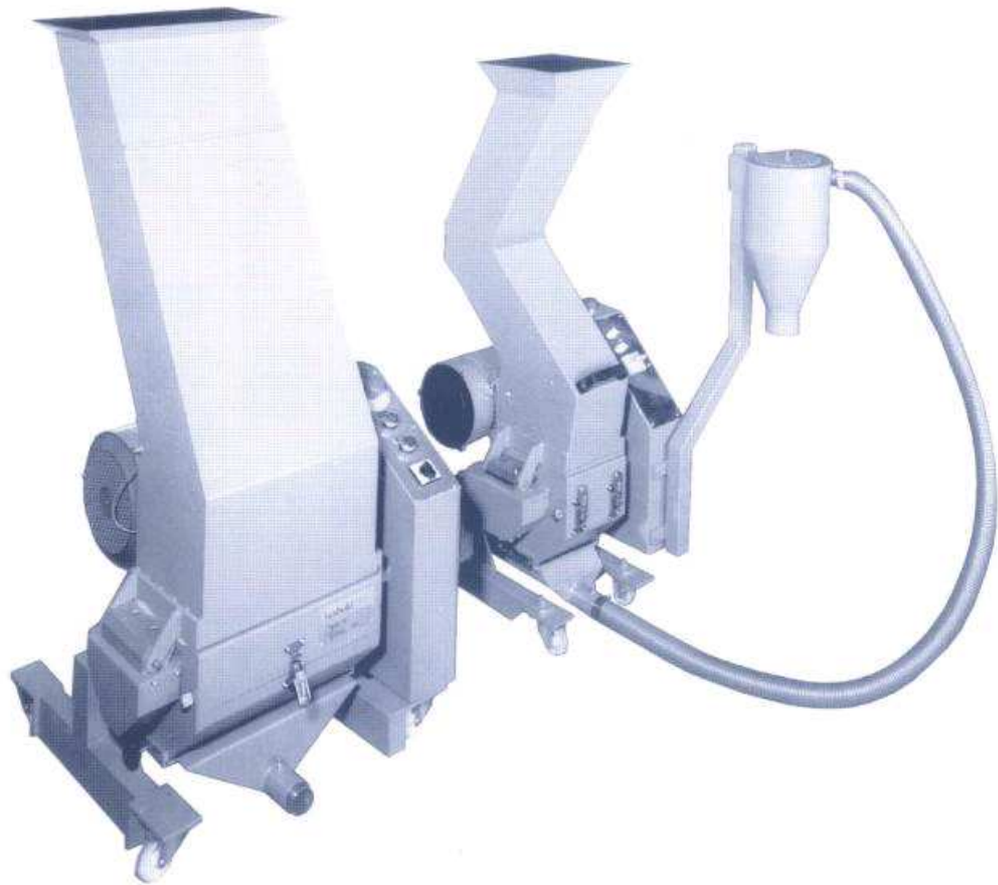


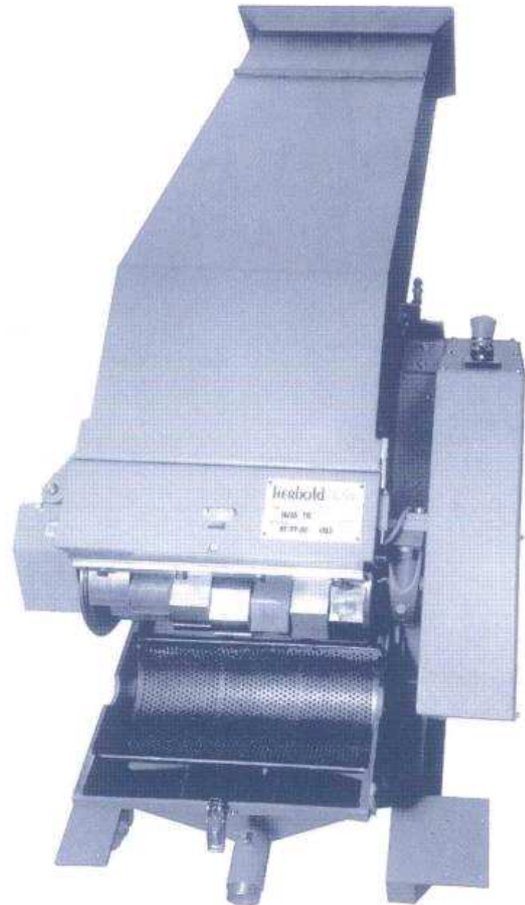
Abb.:  
KG 16/35 TG  
und 16/15/TG

Das Sammeln, Lagern und spätere Zerkleinern von Angüssen, Extrusionsabfällen, fehlerhaften Teilen, wie es noch in vielen Betrieben praktiziert wird, stellt eine nicht mehr zeitgemäße Unterbrechung des Fertigungsprozesses dar.

- einfacher Sieb- und Messerwechsel
- langsamlaufend
- geräuscharm
- kompakt
- leistungsstark
- robust

Beistellmühlen von Herbold Meckesheim sind das logische Bindeglied zwischen Entsorgung und Produktion. Im Permanentbetrieb direkt neben oder unter der Produktionsmaschine platziert, ersparen sie dem Betreiber Lager- und Personalkosten.

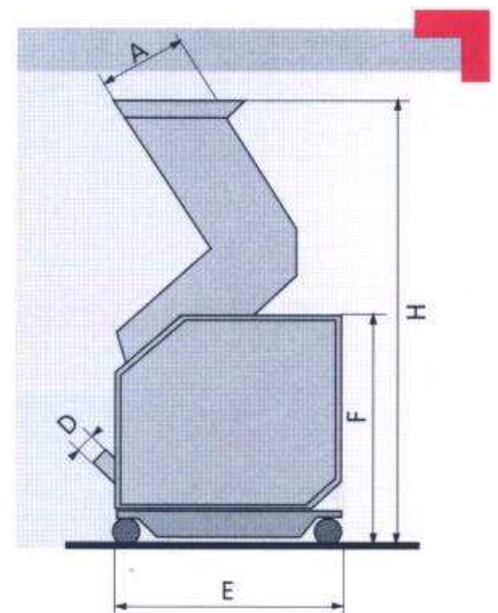
Anwendungsspezifische Beschickungs- und Entsorgungseinrichtungen sowie das umfangreiche Zubehörprogramm erlauben die Anpassung an jede Produktionsmaschine.



#### Herbold-Beistellmühlen

| Typenreihe | kW  | A   | B   | C    | D    | E   | F   | G   | H    |
|------------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|
| 16/15 TG   | 1,5 | 180 | 145 | 425  | Ø 48 | 515 | 570 | 175 | 1140 |
| 16/25 TG   | 2,2 | 180 | 240 | 520  | Ø 48 | 515 | 570 | 175 | 1140 |
| 16/35 TG   | 3,0 | 180 | 340 | 610  | Ø 48 | 515 | 570 | 175 | 1140 |
| 21/30 TG   | 4,0 | 220 | 310 | 1150 | Ø 48 | 400 | 570 | 175 | 1140 |
| 21/35 TG   | 4,0 | 220 | 360 | 1200 | Ø 48 | 400 | 570 | 175 | 1145 |
| 21/40 TG   | 4,0 | 220 | 410 | 1250 | Ø 48 | 400 | 575 | 175 | 1150 |
| 21/45 TG   | 7,5 | 220 | 460 | 1300 | Ø 48 | 400 | 580 | 175 | 1155 |
| 21/50 TG   | 7,5 | 220 | 510 | 1350 | Ø 48 | 400 | 585 | 175 | 1160 |
| 21/60 TG   | 7,5 | 220 | 610 | 1450 | Ø 48 | 400 | 595 | 175 | 1170 |

Abmessungen A - H in mm.



## Alle Herbold-Beistellmühlen haben folgende Merkmale:

### Gehäuse:

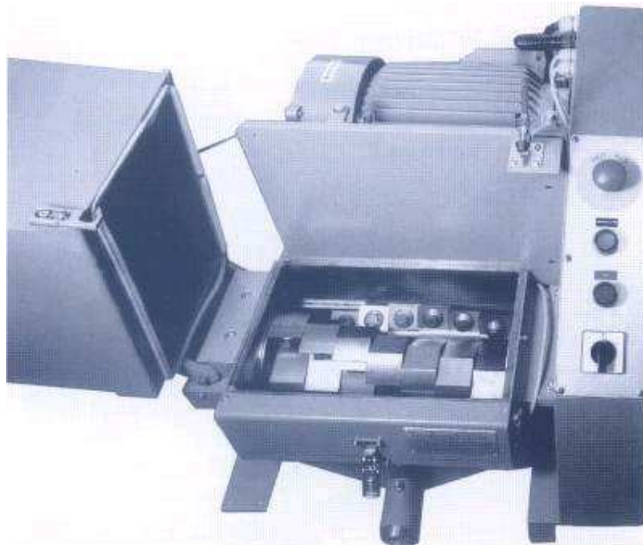
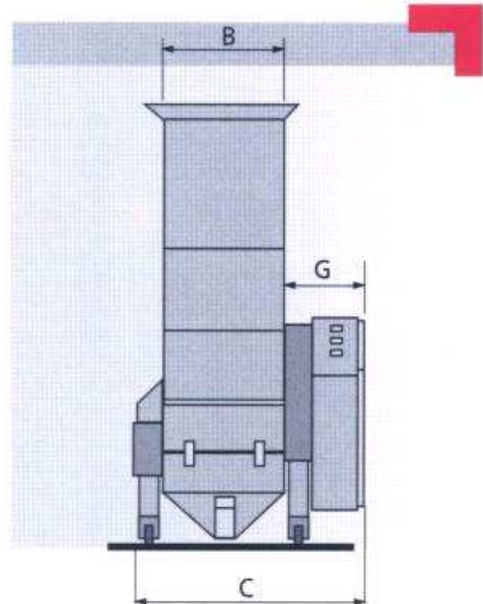
- stabile Stahl-Schweißkonstruktion
- Schwenkeinsätze für Sieb- und Trichterbefestigung, endschaltergesichert
- Gewindebüchse unterhalb des Mühlensiebs zur Aufnahme einer kapazitiven Sonde
- Mobilität durch wälzgelagerte, arretierbare Lenkrollen

### Antrieb:

- durch Hochleistungs-Flachriemen mit Drehstrommotor und Schwungradscheibe
- durch Hochleistungs-Getriebemotor mit Direktkupplung bei Typ KG 21/...

### Schneidrotor:

- 4 Schneidebenen, Rotormesser als Wendemesser bewirken doppelte Standzeit.



Alle Angaben unverbindlich, Änderungen vorbehalten.

## Zusatzrüstungen

- Nach Kundenwunsch gefertigte Trichtervarianten
- Fahrbare Unterkonstruktion für firmeneigene Behälter
- Anschlußstutzen für Saugglanze
- Schallisolierung nach Aufgabenstellung

## Unser Lieferprogramm

- Schneidmühlen
- Feinmahanlagen
- Schneidwalzenzerkleinerer
- Plastkompaktoren
- Prallhammermühlen
- Guillotinescheren
- Waschanlagen



**Herbold Meckesheim GmbH**  
**Industriestrasse 33**  
**D-74909 Meckesheim**

**Postfach 1218**  
**D-74908 Meckesheim**

**Tel.: +49 (0) 62 26 / 932-0**  
**Fax: +49 (0) 62 26 / 932-495**

**E-Mail: [Herbold@Herbold.com](mailto:Herbold@Herbold.com)**  
**Internet: [www.Herbold.com](http://www.Herbold.com)**

