

Profilmühlen · Granulators for profiles

Baureihe:

P

Line:

P



» EXTRUSION

→ Kraftvoller Selbsteinzug

→ Betrieb ohne zusätzliche Einzugsvorrichtung

→ Kompakte Bauweise

→ Niedrige Aufgabenhöhe

→ Geringe Bauhöhe

→ Vermahlung von 6m langen Profilen ohne Vorzerkleinerung

→ Powerful self feeding

→ Operation without additional feeding device

→ Compact construction

→ Low feeding height

→ Small headroom

→ Grinding of 6m long profiles without precrushing



DREHER Profilmühlen für eine effektive Profilvermahlung ohne Vorzerkleinerung.

Der kraftvolle Selbsteinzug ermöglicht hohe Durchsatzleistungen bei geringem Energiebedarf. Durch die geringe Bauhöhe und die kompakte Bauweise lassen sich die Profilmühlen problemlos in den Produktionsprozess integrieren. Die stabile Bauart gewährleistet einen störungsfreien Betrieb.

DREHER Granulators for profiles - effective profile-granulation without precrushing.

The powerful self feeding realises high throughput rates by less energy consumption. Because of the small headroom and the compact construction our profile Granulators can easily be adapted in the production process. The stable design assures a failure-free operation.



HEINRICH DREHER

GmbH & Co.KG Maschinenbau · Zieglerstraße 17 · D-52078 Aachen
Telefon: +49 (0) 2 41 / 5 15 63 -0 · Telefax: +49 (0) 2 41 / 52 60 06
E-Mail: info@dreher-aachen.de · www.dreher-aachen.de



Schneidmühlen-Programm · Granulators Overview

INJECTIONMOULDING

→ **Material:**

Anguss, Ausschuss,
Kleinteile, etc.

→ **Maschinentyp:**

Baureihe **L**
Baureihe **Delta**

→ **material:**

sprues, scraps,
small parts, etc.

→ **machine series:**

L line
Delta line



L



Delta

THERMOFORMING

→ **Material:**

Stanzgitter,
tiefgezogene Teile,
Folien, etc.

→ **Maschinentyp:**

Baureihe **STR**
Baureihe **KX**
Baureihe **GFS**
Baureihe **HZ**

→ **material:**

skeletal waste,
cups, deep-drawn parts,
films, etc.

→ **machine series:**

STR line
KX line
GFS line
HZ line



STR



KX



GFS

BLOWMOULDING

→ **Material:**

KKB, IBC,
Fässer, Kanister,
Behälter, Flaschen,
Butzen, etc.

→ **Maschinentyp:**

Baureihe **Delta**
Baureihe **KX**
Baureihe **HZ**

→ **material:**

fueltank, IBC,
drums, jerry cans,
containers, bottles,
flashes, etc.

→ **machine series:**

Delta line
KX line
HZ line



Delta



KX

EXTRUSION

→ **Material:**

Platten, Rohre,
Profile, Stränge,
Anfahr-Brocken, etc.

→ **Maschinentyp: / machine series:**

Baureihe / line **SG**
Baureihe / line **STR**
Baureihe / line **GFS**
Baureihe / line **P**

→ **material:**

sheets, pipes,
profiles, strings,
extrusion start-ups, etc.

→ **Maschinentyp: / machine series:**

Baureihe / line **KX**
Baureihe / line **BG**
Baureihe / line **HZ**



SG



HZ

FILM-EXTRUSION

→ **Material:**

Randstreifen, Folien,
Bänder, TDO, BOPP,
BOPET, etc.

→ **Maschinentyp:**

Baureihe **Delta**
Baureihe **GFS**
Baureihe **Q**
Baureihe **BG**

→ **material:**

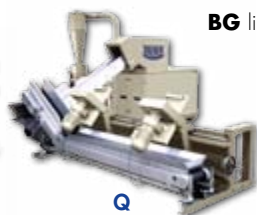
edge trims, films,
straps, TDO, BOPP,
BOPET, etc.

→ **machine series:**

Delta line
GFS line
Q line
BG line



Delta RS



Q



GFS

RECYCLING

→ **Material:**

Anfahrbutzen,
Brocken bis 400kg,
Extrusionsanläufe, etc.

→ **Maschinentyp:**

Baureihe **SRV**

→ **material:**

start-up-flash,
lumps up to 400 kg,
extrusion start up, etc.

→ **machine series:**

SRV line



SRV



HEINRICH DREHER

GmbH & Co.KG Maschinenbau · Zieglerstraße 17 · D-52078 Aachen
Telefon: +49 (0) 2 41 / 5 15 63 -0 · Telefax: +49 (0) 2 41 / 52 60 06
E-Mail: info@dreher-aachen.de · www.dreher-aachen.de