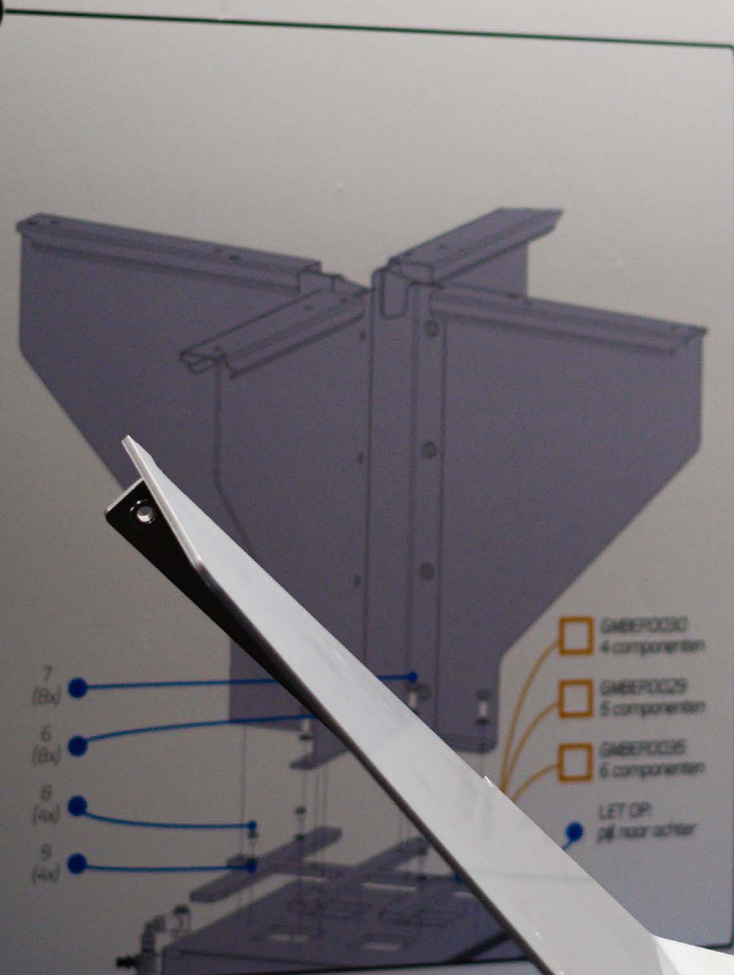
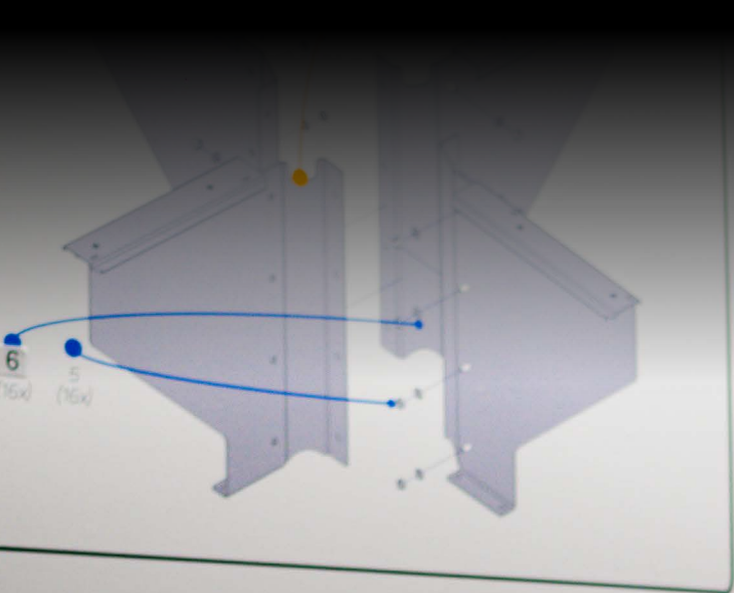


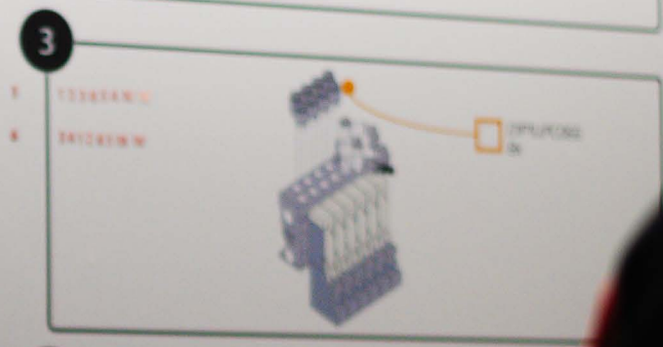
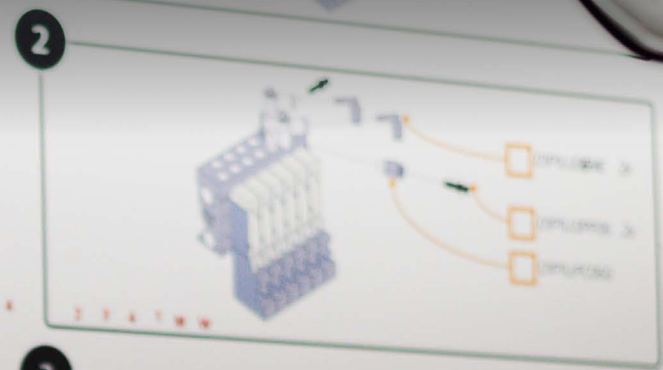
Ferlin

PRODUKTBROSCHÜRE

GRAVIMIX 



...ntzeer het trechterkruis op de behuizing
...ntzeer ook de bovenplaat en geleiders





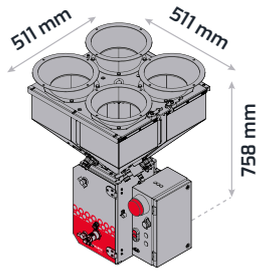
EXTRUSION SPRITZGIEßEN BLASFORMEN

Vorteile

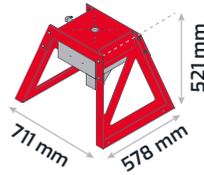
- ✦ Anzahl der Komponenten: 1 bis 4
- ✦ Erweiterte Bedienung
- ✦ Patentiertes Easy Clean System
- ✦ Option für MES/ERP/SCADA

➤ OPTIONEN

- Hohe Temperatur Ausführung
- Ionisierung in der Mischkammer
- Rührwerk (Agitator)
- Mahlguttrichter
- Mahlgutkontrolle
- Additiv zu Mahlgutkontrolle
- Pneumatischer Vibrator
- Start/Stopp Taste
- Druckluftpistole
- Füllstandssensoren für Trichter
- Herausnehmbare Trichter
- FerlinBridge
- Regrind/Mahlgutlösungen
- Trichterentleerung
- Ökonomische Bedienung
- Akustischer Alarm
- Trockenhaltefunktion
- MOVAC Anschlüsse



MECS



RAHMEN FÜR MECS



SPEZIFIKATIONEN

MEHR PRODUKTINFORMATIONEN?

SCANNEN SIE DEN QR CODE



Batchgewicht	kg	0,7
Anzahl der Komponenten	max.	4
Materialtrichtervolumen	liter	7
Mischkammervolumen	liter	3,2
Anschlussspannung	V/Hz	240, 50/60
Leistungsaufnahme	kW	0,05
Druckluft	Bar	6
Druckluftverbrauch ca.	NI/h	60
Gewicht ca.: (ohne Rahmen)	kg	35

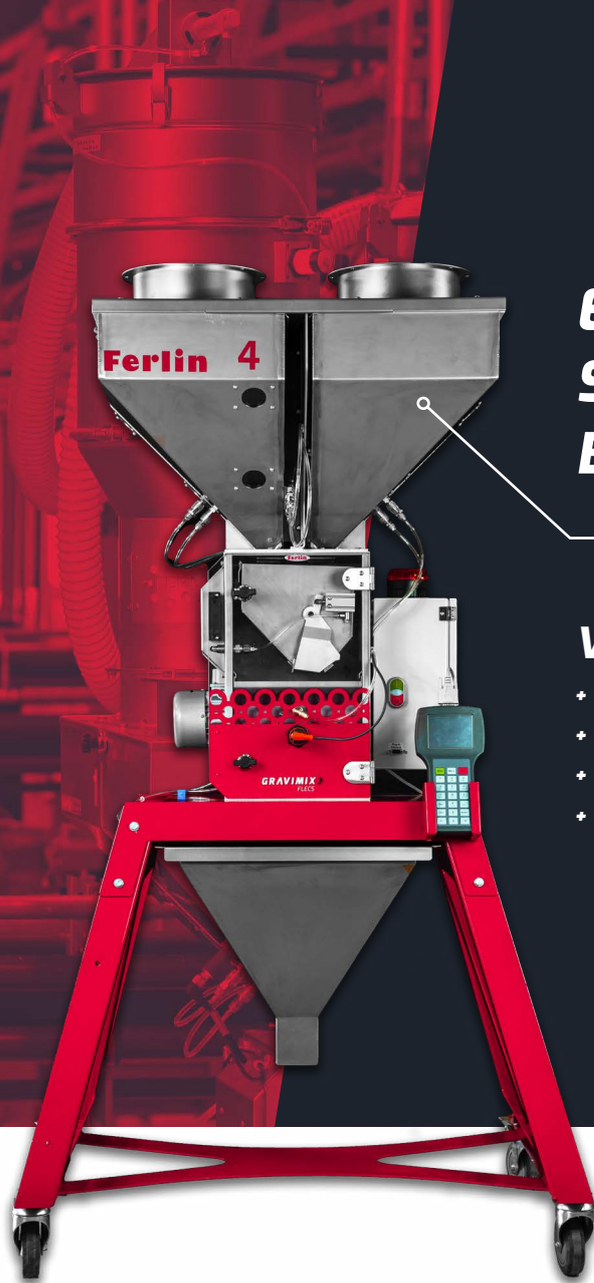
AUSFÜHRUNGEN

WEITERE VERSIONEN ANZEIGEN?

SCANNEN SIE DEN QR CODE



TYPEN	KAPAZITÄT (kg/u)	KOMPONENTEN	REGRIND/FLAKE
MECS 0/2	100	2	0
MECS 1/1	130	2	1
MECS 2/0	130	2	2
MECS 0/3	90	3	0
MECS 1/2	120	3	1
MECS 2/1	120	3	2
MECS 3/0	120	3	3
MECS 1/3	110	4	1
MECS 2/2	110	4	2
MECS 3/1	110	4	3



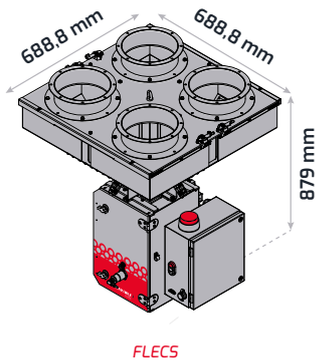
EXTRUSION SPRITZGIEßEN BLASFORMEN

Vorteile

- ✦ Anzahl der Komponenten: 1 bis 6
- ✦ Erweiterte Bedienung
- ✦ Patentiertes Easy Clean System
- ✦ Option für MES/ERP/SCADA

➤ OPTIONEN

- Hohe Temperatur Ausführung
- Ionisierung in der Mischkammer
- Rührwerk (Agitator)
- Mahlguttrichter
- Mahlgutkontrolle
- Additiv zu Mahlgutkontrolle
- Pneumatischer Vibrator
- Start/Stopp Taste
- Druckluftpistole
- Füllstandssensoren für Trichter
- Herausnehmbare Trichter
- FerlinBridge
- Regrind/Mahlgutlösungen
- Trichterentleerung
- Ökonomische Bedienung
- Akustischer Alarm
- Trockenhaltefunktion
- MOVAC Anschlüsse



SPEZIFIKATIONEN

MEHR PRODUKTINFORMATIONEN?

SCANNEN SIE DEN QR CODE



Batchgewicht	kg	1,8
Anzahl der Komponenten	max.	6
Materialtrichtervolumen	liter	18
Mischkammervolumen	liter	7
Anschlussspannung	V/Hz	240, 50/60
Leistungsaufnahme	kW	0,2
Druckluft	Bar	6
Druckluftverbrauch ca.	NI/h	60
Gewicht ca.	kg	60

AUSFÜHRUNGEN

WEITERE VERSIONEN ANZEIGEN?

SCANNEN SIE DEN QR CODE



TYPEN	KAPAZITÄT (kg/u)	KOMPONENTEN	REGRIND/FLAKE
FLECS 1/1	300	2	1
FLECS 1/2	275	3	1
FLECS 2/1	275	3	2
FLECS 1/3	250	4	1
FLECS 2/2	250	4	2
FLECS 3/1	250	4	3
FLECS 3/0/2	225	5	3
FLECS 1/1/4	200	6	1
FLECS 2/0/4	200	6	2

Ferlin

4

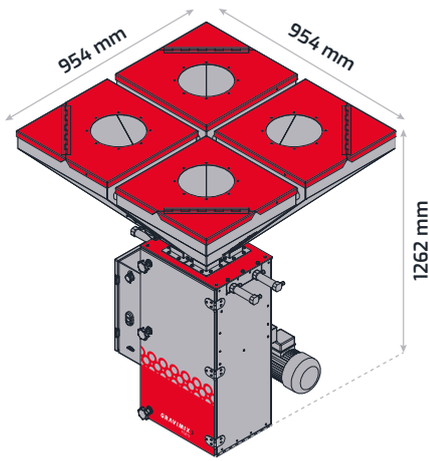
EXTRUSION SPRITZGIEßEN BLASFORMEN

Vorteile

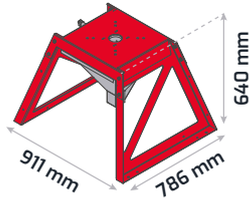
- + Anzahl der Komponenten: 1 bis 8
- + Erweiterte Bedienung
- + Option für MES/ERP/SCADA

OPTIONEN

- Hohe Temperatur Ausführung
- Ionisierung in der Mischkammer
- Rührwerk (Agitator)
- Mahlguttrichter
- Mahlgutkontrolle
- Additiv zu Mahlgutkontrolle
- Pneumatischer Vibrator
- Start/Stopp Taste
- Druckluftpistole
- Füllstandssensoren für Trichter
- Herausnehmbare Trichter
- FerlinBridge
- Regrind/Mahlgutlösungen
- Trichterentleerung
- Ökonomische Bedienung
- Akustischer Alarm
- Trockenhaltefunktion
- MOVAC Anschlüsse



FGB 5



RAHMEN FÜR FGB 5



SPEZIFIKATIONEN

MEHR PRODUKTINFORMATIONEN?

SCANNEN SIE DEN QR CODE



Batchgewicht	kg	5,7
Anzahl der Komponenten	max.	8
Materialtrichtervolumen	liter	48
Mischkammervolumen	liter	20
Anschlussspannung	V/Hz	400, 5 0/60 (3P+N+E)
Leistungsaufnahme	kW	0,3
Druckluft	Bar	6
Druckluftverbrauch ca.	NI/h	60
Gewicht ca.	kg	80

AUSFÜHRUNGEN

WEITERE VERSIONEN ANZEIGEN?

SCANNEN SIE DEN QR CODE



TYPEN	KAPAZITÄT (kg/u)	COMPONENTEN	REGRIND/FLAKE
FGB 520	1100	0	2
FGB 530	1000	0	3
FGB 540	900	0	4
FGB 550	800	0	5
FGB 560	700	6	6
FGB 580	600	0	8
FGB 521	1000	1	3
FGB 522	900	2	4



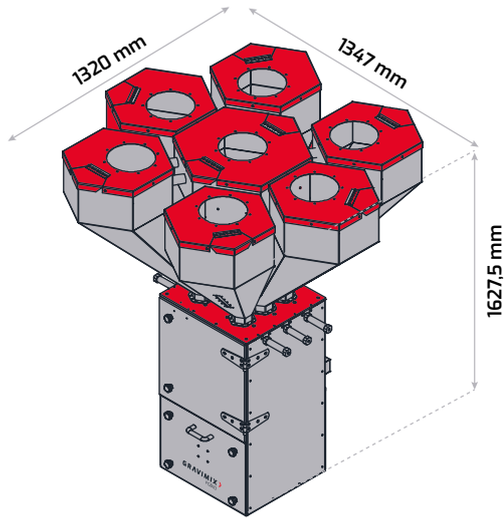
EXTRUSION SPRITZGIEßEN BLASFORMEN

Vorteile

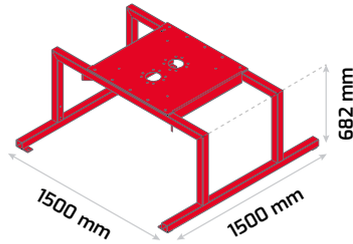
- + Anzahl der Komponenten: 1 bis 7
- + Erweiterte Bedienung
- + Option für MES/ERP/SCADA

➤ OPTIONEN

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| • Hohe Temperatur Ausführung | • Füllstandssensoren für Trichter |
| • Ionisierung in der Mischkammer | • Herausnehmbare Trichter |
| • Rührwerk (Agitator) | • FerlinBridge |
| • Mahlguttrichter | • Regrind/Mahlgutlösungen |
| • Mahlgutkontrolle | • Trichterentleerung |
| • Additiv zu Mahlgutkontrolle | • Ökonomische Bedienung |
| • Pneumatischer Vibrator | • Akustischer Alarm |
| • Start/Stopp Taste | • Trockenhaltefunktion |
| • Druckluftpistole | • MOVAC Anschlüsse |



FGB 10



RAHMEN FÜR FGB 10



SPEZIFIKATIONEN

MEHR PRODUKTINFORMATIONEN?

SCANNEN SIE DEN QR CODE



Batchgewicht	kg	10
Anzahl der Komponenten	max.	7
Materialtrichtervolumen	liter	87
Mischkammervolumen	liter	55
Anschlussspannung	V/Hz,	400, 50/60 (3P+N+E)
Leistungsaufnahme	kW	0,6
Druckluft	Bar	6
Druckluftverbrauch ca.	l/min	250
Gewicht ca.	kg	300

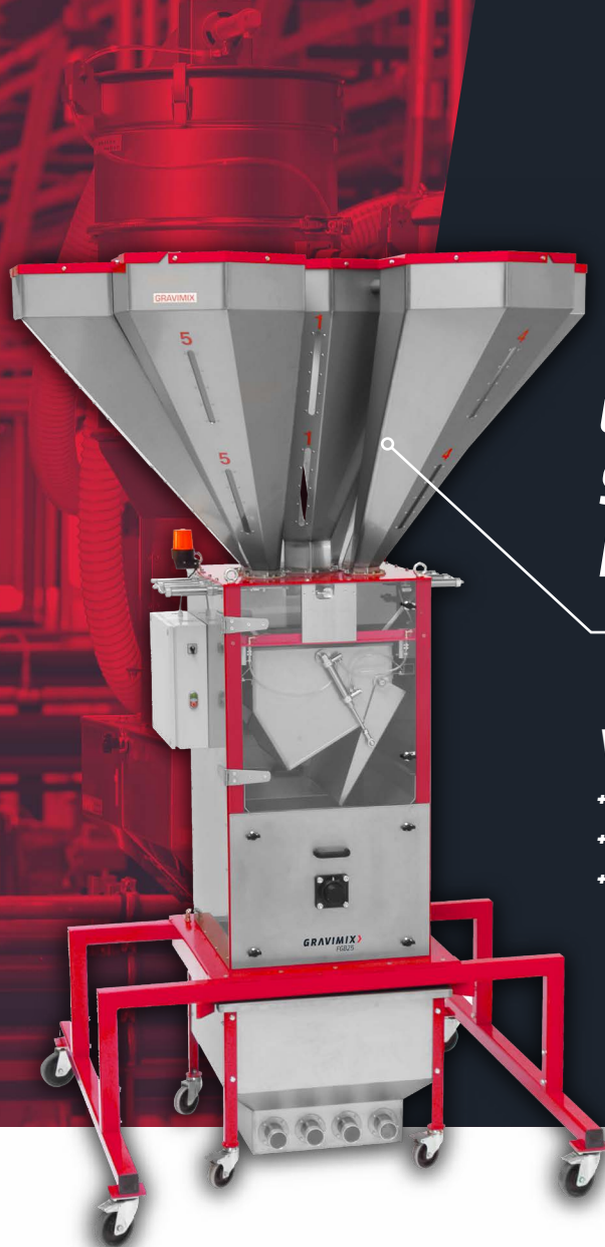
AUSFÜHRUNGEN

WEITERE VERSIONEN ANZEIGEN?

SCANNEN SIE DEN QR CODE



TYPEN	KAPAZITÄT (kg/u)	KOMPONENTEN
FGB 10-2	2000	2
FGB 10-3	1750	3
FGB 10-4	1550	4
FGB 10-5	1400	5
FGB 10-6	1300	6
FGB 10-7	1200	7



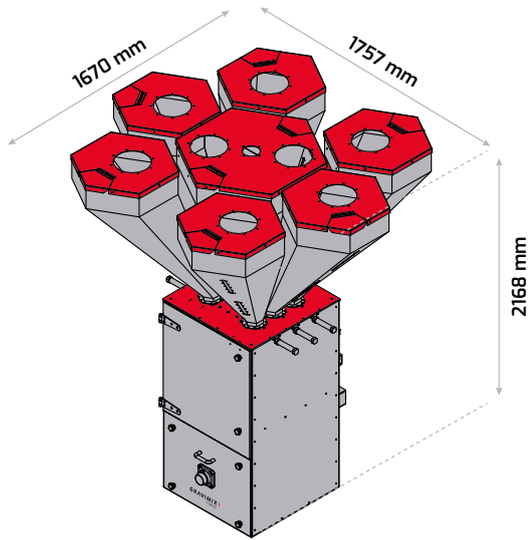
EXTRUSION SPRITZGIEßEN BLASFORMEN

Vorteile

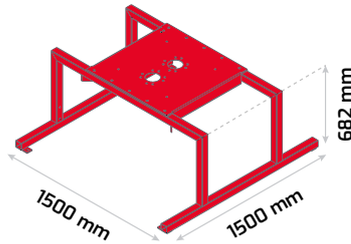
- + Anzahl der Komponenten: 1 bis 8
- + Erweiterte Bedienung
- + Option für MES/ERP/SCADA

➤ OPTIONEN

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| • Hohe Temperatur Ausführung | • Füllstandssensoren für Trichter |
| • Ionisierung in der Mischkammer | • Herausnehmbare Trichter |
| • Rührwerk (Agitator) | • FerlinBridge |
| • Mahlguttrichter | • Regrind/Mahlgutlösungen |
| • Mahlgutkontrolle | • Trichterentleerung |
| • Additiv zu Mahlgutkontrolle | • Ökonomische Bedienung |
| • Pneumatischer Vibrator | • Akustischer Alarm |
| • Start/Stopp Taste | • Trockenhaltefunktion |
| • Druckluftpistole | • MOVAC Anschlüsse |



FGB 25



RAHMEN FÜR FGB 25



SPEZIFIKATIONEN

MEHR PRODUKTINFORMATIONEN?

SCANNEN SIE DEN QR CODE



Batchgewicht	kg	25
Anzahl der Komponenten	max.	8
Materialtrichtervolumen	liter	190 (of 2 x 95)
Mischkammervolumen	liter	99
Anschlussspannung	V/Hz	400, 50/60 (3P+N+E)
Leistungsaufnahme	kW	0,8
Druckluft	Bar	6
Druckluftverbrauch ca.	l/min	250
Gewicht	kg	400

AUSFÜHRUNGEN

WEITERE VERSIONEN ANZEIGEN?

SCANNEN SIE DEN QR CODE



TYPEN	KAPAZITÄT (kg/u)	KOMPONENTEN
FGB 25-2/0	3210	2
FGB 25-3/0	2800	3
FGB 25-4/0	2725	4
FGB 25-5/0	2300	5
FGB 25-6/0	2100	6
FGB 25-7/0	1950	7
FGB 25-8/0	1800	8

**IMPROVING
PLASTICS *TOGETHER***

WWW.FERLINPLASTICS.COM/DE

Ferlin



+31 (0)548 - 745 370

Rudolf Dieselstraat 15A,
7442 DR Nijverdal
Niederlande