

**IMPROVING
PLASTICS TOGETHER**

Ferlin

WWW.FERLIN.NL

PRODUCTGIDS

Ferlin

+31 (0)548 - 745 370

Rudolf Dieselstraat 15A,
7442 DR Nijverdal
Nederland

GRAVIMIX



ONTDEK DE KRACHT VAN
**DE GRAVIMIX VAN FERLIN:
 SNEL BESPAREN, NOG SNELLER VERDIENEN**

Met zijn lage aanschafprijs en de flinke besparingen op additieven wordt de GRAVIMIX vaak al binnen drie maanden terugverdiend. Dit maakt een hoge return on investment (ROI) mogelijk. De GRAVIMIX is een slimme investering voor bedrijven en verbetert de winstgevendheid aanzienlijk.

Kostenbewust

De GRAVIMIX is kostenbewust ontwikkeld. Voor elke euro die wij voor onze GRAVIMIX vragen, moet de klant dit ook zo ervaren op het gebied van betrouwbaarheid, nauwkeurigheid, gebruiksvriendelijkheid, of integreerbaarheid. Dit zorgt ervoor dat de GRAVIMIX de beste prijs-kwaliteitverhouding in de markt heeft.

Besparen op additieven

Dankzij de precisie van de GRAVIMIX bij het doseren en afwegen van de componenten wordt er bespaard op additieven. Wij benchmarken de GRAVIMIX regelmatig en zijn dan ook trots op een standaardafwijking van slechts 0,01%, ongeëvenaard in de markt.

Snelle terugverdiëntijd

De GRAVIMIX onderscheidt zich door zijn gunstige prijs en snelle terugverdiëntijd. Door onze kostenbewuste ontwikkelingswijze blijft de aanschafprijs van de GRAVIMIX laag. De nauwkeurigheid zorgt ervoor dat er snel veel bespaard wordt op additieven, waardoor klanten vaak binnen drie maanden hun investering terugzien.

Voordelen van de GRAVIMIX

De gebruiksvriendelijkheid maakt de GRAVIMIX geliefd onder haar gebruikers. De vrij toegankelijke data wordt veelvuldig gebruikt voor optimalisatie of integratie. De backwards-compatible ontwikkelingen, in combinatie met een uitstekende serviceafdeling, zorgen voor een vrijwel oneindige levensduur.

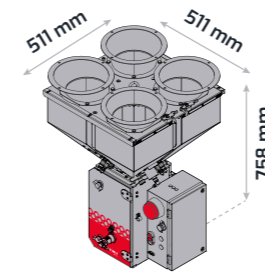




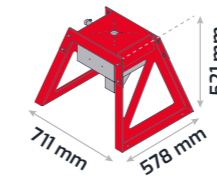
EXTRUSIE SPUITGIETEN BLAASVORMEN

Voordelen

- + Aantal componenten: 1 t/m 4
- + Uitgebreide bediening
- + Gepatenteerd Easy Clean Systeem
- + Optie tot MES/ERP/SCADA



MECS



FRAME VOOR MECS



SPECIFICATIES

MEER PRODUCTINFORMATIE?

SCAN DE QR-CODE

Batch gewicht	kg	0,7
Aantal componenten	max.	4
Inhoud materiaal trechters	liter	7
Inhoud mengkamer	liter	3,2
Aansluit spanning	V/Hz	240, 50/60
Opgenomen vermogen	kW	0,05
Perslucht	Bar	6
Perslucht verbruikt ca.	NI/h	60
Gewicht ca. (exclusief frame)	kg	35

OPTIES

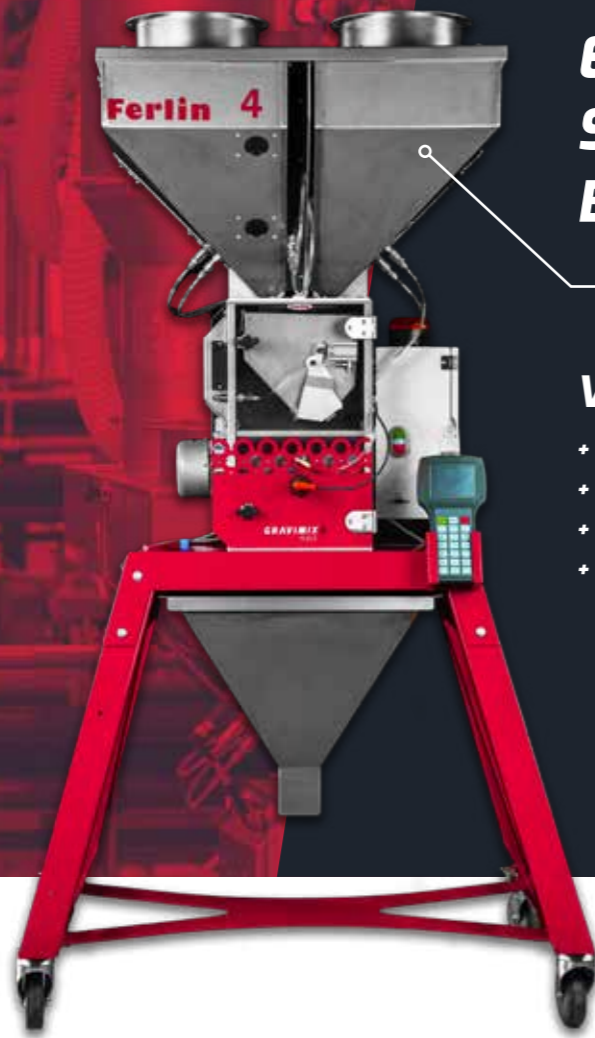
- Hoog temperatuur uitvoering
- Ionisatie in mengkamer
- Agitator
- Maalgoedtrechter
- Maalgoedcontrole
- Additief-tot-maalgoed controle
- Pneumatische vibrator
- Start/stop knop
- Luchtdrukpistool
- Laagniveau sensoren trechters
- Uitneembare trechters
- FerlinBridge
- Regrind/maalgoed oplossingen
- Trechterleegloop
- Economische bediening
- Akoestisch alarm
- Drooghoudfunctie
- MOVAC aansluitingen

UITVOERINGEN

MEER UITVOERINGEN BEKIJKEN?

SCAN DE QR-CODE

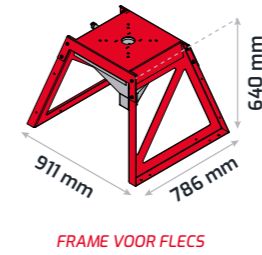
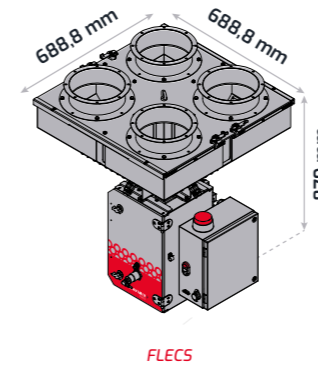
TYPES	CAPACITEIT (kg/u)	COMPONENTEN	REGRIND/FLAKE
MECS 0/2	100	2	0
MECS 1/1	130	2	1
MECS 2/0	130	2	2
MECS 0/3	90	3	0
MECS 1/2	120	3	1
MECS 2/1	120	3	2
MECS 3/0	120	3	3
MECS 1/3	110	4	1
MECS 2/2	110	4	2
MECS 3/1	110	4	3



EXTRUSIE SPUITGIETEN BLAASVORMEN

Voordelen

- + Aantal componenten: 1 t/m 6
- + Uitgebreide bediening
- + Gepatenteerd Easy Clean Systeem
- + Optie tot MES/ERP/SCADA



SPECIFICATIES

MEER PRODUCTINFORMATIE? [SCAN DE QR-CODE](#)

Batch gewicht	kg	1,8
Aantal componenten	max.	6
Inhoud materiaal trechters	liter	18
Inhoud mengkamer	liter	7
Aansluitspanning	V/Hz	240, 50/60
Opgenomen vermogen	kW	0,2
Perslucht	Bar	6
Perslucht verbruik ca.	NI/h	60
Gewicht ca.	kg	60

OPTIES

• Hoog temperatuur uitvoering	• Laagniveau sensoren trechters
• Ionisatie in mengkamer	• Uitneembare trechters
• Agitator	• Economische bediening
• Maalgoedtrechter	• FerlinBridge
• Maalgoedcontrole	• Regrind/maalgoed oplossingen
• Additief-tot-maalgoed controle	• Trechterleegloop
• Pneumatische vibrator	• Akoestisch alarm
• Start/stop knop	• Drooghoudfunctie
• Luchtdrukpistool	• MOVAC aansluitingen

UITVOERINGEN

MEER UITVOERINGEN BEKIJKEN? [SCAN DE QR-CODE](#)

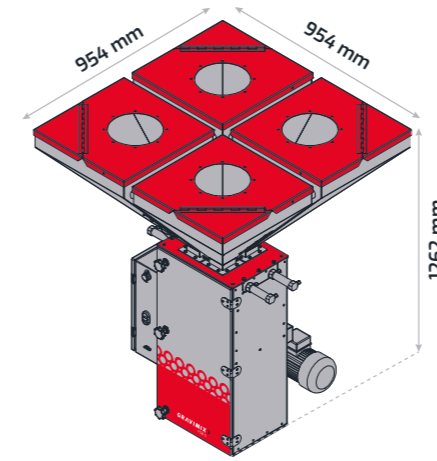
TYPES	CAPACITEIT (kg/u)	COMPONENTEN	REGRIND/FLAKE
FLECS 1/1	300	2	1
FLECS 1/2	275	3	1
FLECS 2/1	275	3	2
FLECS 1/3	250	4	1
FLECS 2/2	250	4	2
FLECS 3/1	250	4	3
FLECS 3/0/2	225	5	3
FLECS 1/1/4	200	6	1
FLECS 2/0/4	200	6	2



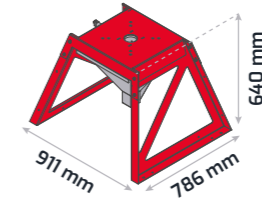
**EXTRUSIE
SPUITGIETEN
BLAASVORMEN**

Voordelen

- + Aantal componenten: 1 t/m 8
- + Uitgebreide bediening
- + Optie tot MES/ERP/SCADA



FGB 5



FRAME VOOR FGB 5



SPECIFICATIES

MEER PRODUCTINFORMATIE? [SCAN DE QR-CODE](#)

Batch gewicht	kg	5,7
Aantal componenten	max.	8
Inhoud materiaal trechters	liter	48
Inhoud mengkamer	liter	20
Aansluitspanning	V/Hz	400, 5 0/60 (3P+N+E)
Opgenomen vermogen	kW	0,3
Perslucht	Bar	6
Perslucht verbruik ca.	NI/h	60
Gewicht ca.	kg	80

OPTIES

• Hoog temperatuur uitvoering (PET)	• Laagniveau sensoren trechters
• Ionisatie in mengkamer	• Uitneembare trechters
• Agitator	• Economische bediening
• Maalgoedtrechter	• FerlinBridge
• Maalgoedcontrole	• Regrind/maalgoed oplossingen
• Additief-tot-maalgoed controle	• Trechterleegloop
• Pneumatische vibrator	• Akoestisch alarm
• Start/stop knop	• Drooghoudfunctie
• Luchtdrukpistool	• MOVAC aansluitingen

UITVOERINGEN

MEER UITVOERINGEN BEKIJKEN? [SCAN DE QR-CODE](#)

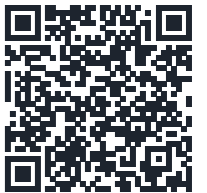
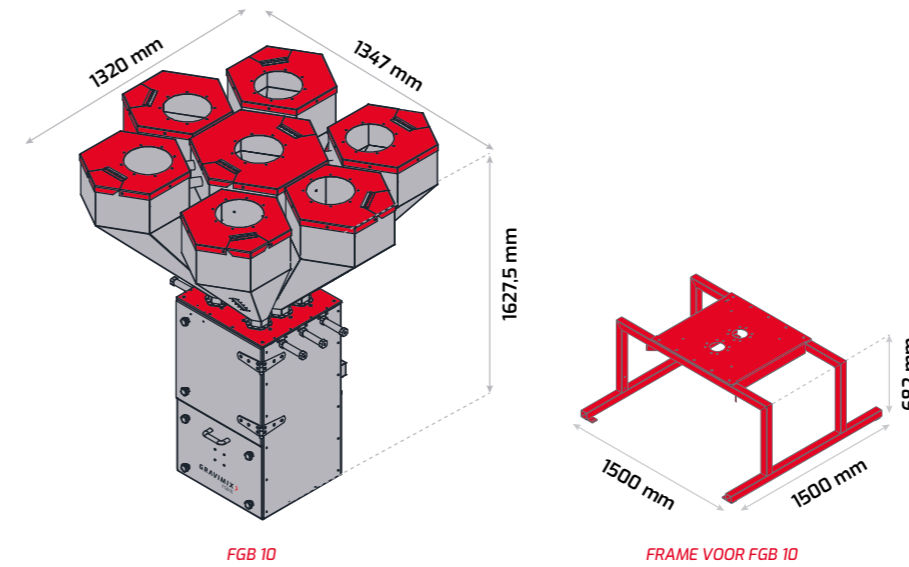
TYPES	CAPACITEIT (kg/u)	AFNEEMBARE TRECHTERS	COMPONENTEN
FGB 520	1100	0	2
FGB 530	1000	0	3
FGB 540	900	0	4
FGB 550	800	0	5
FGB 560	700	6	6
FGB 580	600	0	8
FGB 521	1000	1	3
FGB 522	900	2	4



**EXTRUSIE
SPUITGIETEN
BLAASVORMEN**

Voordelen

- + Aantal componenten: 1 t/m 7
- + Uitgebreide bediening
- + Optie tot MES/ERP/SCADA



SPECIFICATIES

MEER PRODUCTINFORMATIE? [SCAN DE QR-CODE](#)

Batch gewicht	kg	10
Aantal componenten	max.	7
Inhoud midden trechters	liter	87
Inhoud buiten trechters	liter	55
Aansluit spanning	V/Hz,	400, 50/60 (3P+N+E)
Opgenomen vermogen	kW	0,6
Perslucht	Bar	6
Perslucht verbruik ca.	l/min	250
Gewicht ca.	kg	300

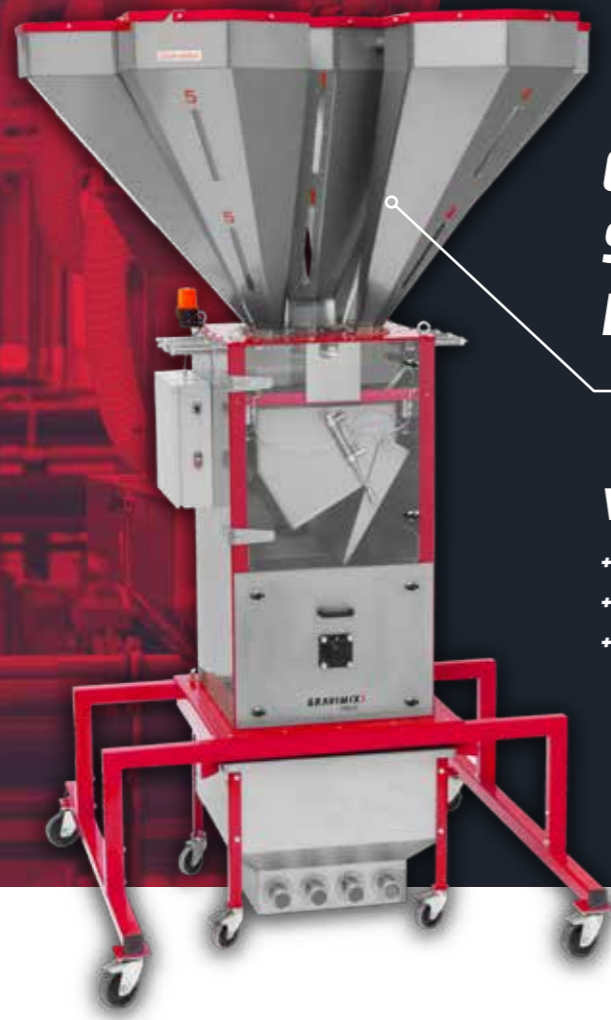
OPTIES

- Hoog temperatuur uitvoering
- Ionisatie in mengkamer
- Mengkamer sensor afblaaskit
- Agitator
- Maalgoedcontrole
- Additief-tot-maalgoed controle
- Pneumatische vibrator
- Start/stop knop
- Machinetrechter sensor
- Laagniveau sensoren trechters
- FerlinBridge
- Drooghoudfunctie
- Trechterleegloop
- Economische bediening
- Luchtdrukpistool
- MOVAC aansluitingen

UITVOERINGEN

MEER UITVOERINGEN BEKIJKEN? [SCAN DE QR-CODE](#)

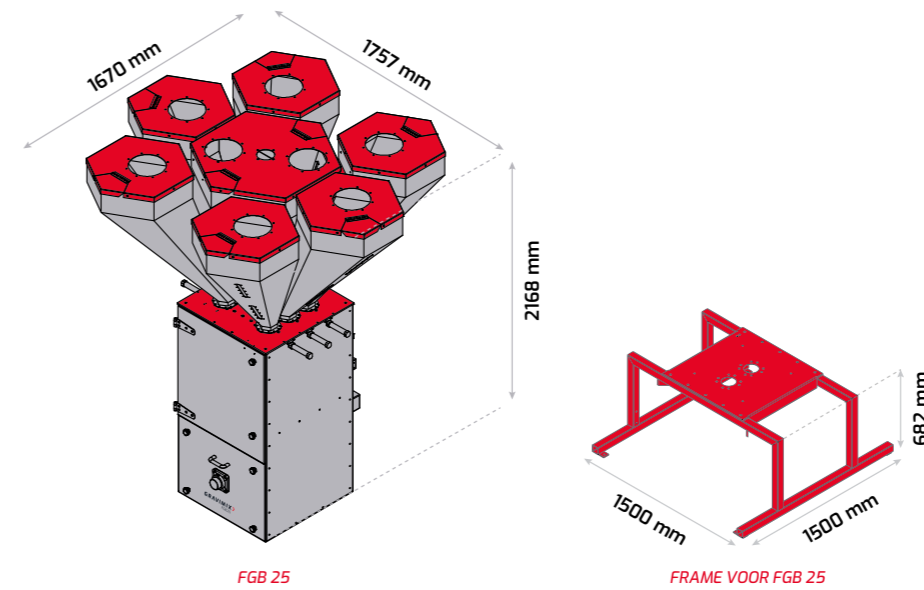
TYPES	CAPACITEIT (kg/u)	COMPONENTEN
FGB 10-2	2000	2
FGB 10-3	1750	3
FGB 10-4	1550	4
FGB 10-5	1400	5
FGB 10-6	1300	6
FGB 10-7	1200	7



EXTRUSIE SPUITGIETEN BLAASVORMEN

Voordelen

- + Aantal componenten: 1 t/m 8
- + Uitgebreide bediening
- + Optie tot MES/ERP/SCADA



SPECIFICATIES

MEER PRODUCTINFORMATIE?

SCAN DE QR-CODE



Batch gewicht	kg	25
Aantal componenten max. 8	max.	8
Inhoud midden trechters	liter	190 (of 2 x 95)
Inhoud buiten trechters	liter	99
Aansluit spanning	V/Hz	400, 50/60 (3P+N+E)
Opgenomen vermogen	kW	0,8
Perslucht	Bar	6
Perslucht verbruik ca.	l/min	250
Gewicht ca.	kg	400

OPTIES

- Hoog temperatuur uitvoering
- Ionisatie in mengkamer
- Mengkamer sensor afblaaskit
- Agitator
- Maalgoedcontrole
- Additief-tot-maalgoed controle
- Pneumatische vibrator
- Start/stop knop
- Luchtdrukpistool
- Machinetrechter sensor
- Laagniveau sensoren trechters
- MOVAC aansluitingen
- Economische bediening
- Drooghoudfunctie
- Trechterleegloop
- Regrind/maalgoed oplossingen

UITVOERINGEN

MEER UITVOERINGEN BEKIJKEN?

SCAN DE QR-CODE



TYPES	CAPACITEIT (kg/u)	COMPONENTEN
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