

GRAVIMIX®

- EXTRUSION
- MOULAGE PAR INJECTION
- SOUFFLAGE

FGB
FLECS

AVANTAGES

- ✓ Débit maximum de : 200 kg/h
- ✓ Composants : 2-6
- ✓ Facilité de nettoyage
- ✓ Contrôle centralisé
- ✓ Doseur compact

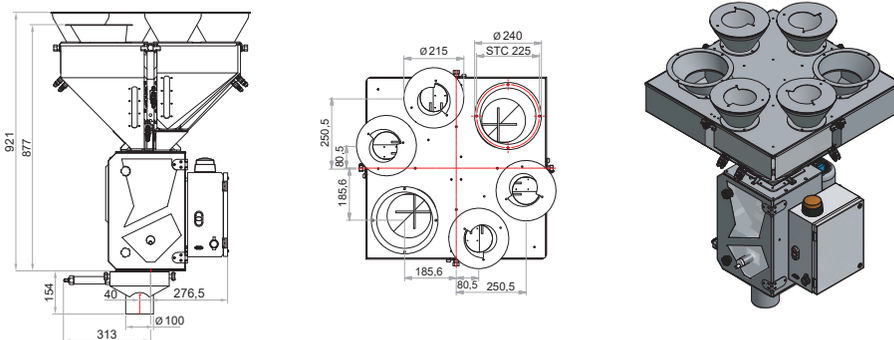
OPTIONS

- Ioniseur dans la chambre de mélange
- Nettoyage du capteur
- Gestion broyé
- Option de gestion
- Vibreur pneumatique
- Bouton marche/arrêt
- Pistolet à air comprimé
- Capteur de niveau trémies machines
- Capteur niveau bas dans les trémies du GRAVIMIX
- Matières pneumatiques avec vanne de contrôle
- Vannes de vidange sur trémies
- Châssis avec/sans bac d'aspiration
- Commande portative
- Contrôle sur écran tactile
- Ferlinbridge

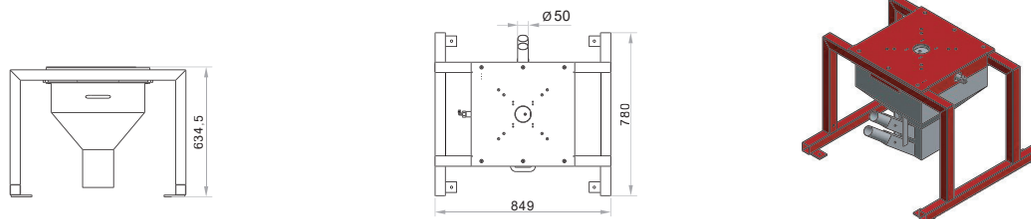
Ferlin

PLASTICS AUTOMATION

GRAVIMIX FGB FLECS 6 trémies matières



GRAVIMIX FGB FLECS Châssis avec bac d'aspiration



SPECIFICATIONS

Poids du batch	kg	1,5
Nombre de composants	max.	6
Débit*	kg/h	200
Volume trémie centrale*	litre	18
Volume de la chambre de mélange	litre	7
Voltage	V/Hz	240, 50/60
Consommation d'énergie	kW	0,2
Air comprimé	Bar	6
Consommation d'air comprimé	NI/h	60
Dimensions (L x l x H)*	mm	645 x 648 x 877
Taille de châssis avec bac d'aspiration (L x l x H)	mm	849 x 780 x 635
Poids (sans châssis)*	kg	60

* En cas d'application avec 4 composants



TYPES DE TREMIES

	PRINCIPALE	NORMALE	MICRO
Type de vanne	Vanne diamant	Vanne guillotine	Vanne guillotine
Matières	Vierge/rebroyé	Additif/masterbatch	Plus de 4 composants
Volume	18	18	7

EXECUTIONS

TYPE	DEBIT	NOMBRE DE COMPOSANTS	COMPOSANTS PRINCIPAUX	COMPOSANTS NORMAUX	MICROS COMPOSANTS
FGB FLECS 1/1	255	2	1	1	0
FGB FLECS 2/1	230	3	2	1	0
FGB FLECS 2/2	205	4	2	2	0
FGB FLECS 3/1	205	4	3	1	0
FGB FLECS 1/2	230	3	1	2	0
FGB FLECS 1/3	205	4	1	3	0
FGB FLECS 2/0	255	2	2	0	0
FGB FLECS 3/0	230	3	3	0	0
FGB FLECS 4/0	205	4	4	0	0
FGB FLECS 1/2/2	180	5	1	2	2
FGB FLECS 2/1/2	180	5	2	1	2
FGB FLECS 3/0/2	180	5	3	0	2
FGB FLECS 2/0/4	125	6	2	0	4