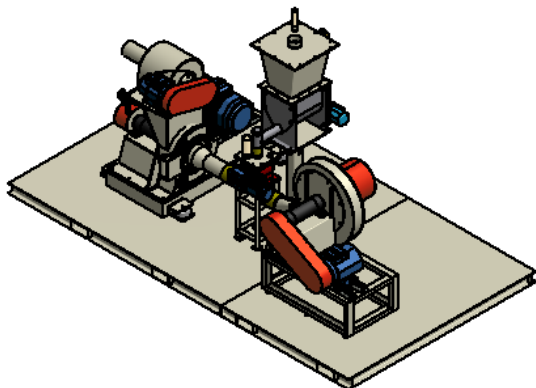
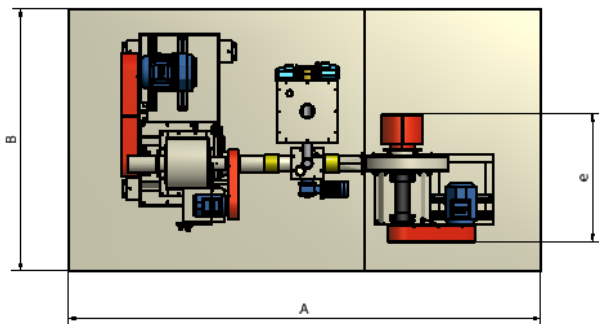
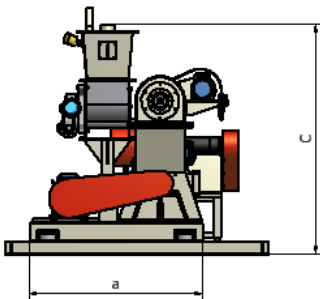
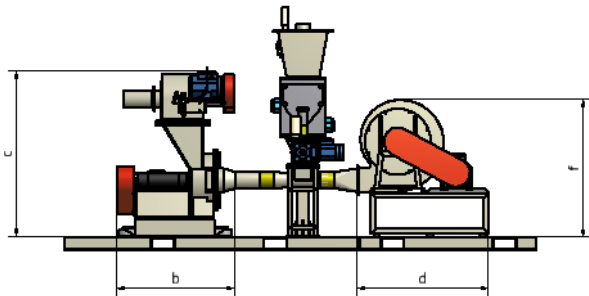


MG • P

pour MICRONISATION SELS SODIQUES

Broyeur sélecteur en pression – monorotor

Données techniques



Broyeur sélecteur			MG•P 30	MG•P 40	MG•P 60
Dimensions	a	mm	1070	1450	1600
Dimensions	b	mm	900	1000	1200
Dimensions	c	mm	1250	1410	1790
Microdoseur					
Capacité trémie	dm ³		80	80	80
Puissance vis	kW		0.75	0.75	0.75
Ventilation forcée	kW		0.02	0.02	0.02
Puissance dévouteur	kW		0.75	0.75	0.75
Ventilateur					
Dimensions	d	mm	1100	1120	1430
Dimensions	e	mm	1050	1050	1150
Dimensions	f	mm	1100	1200	1430
Pression totale	mm/H ₂ O		500	600	900
Débit air	m ³ /h		720	1500	3000
Tuyauterie de transport			DN 125	DN 150	DN 200
Dimensions d'encombrement					
A x B x C	mm		4000x2200 x2260	4000x2200 x2260	4500x2200 x2260
Poids total avec moteurs	kg		1800	2100	3100
Puissance électrique installée					
Broyage	kW		11	18.5 ÷ 22	30 ÷ 37
Sélecteur	kW		2.2	2.2	5.5
Ventilateur	kW		5.5	7.5	15

PRODUCTION NOMINAL

du Bicarbonate de Sodium – (kg/h) min - max

Granulometrie	MG•P 30	MG•P 40	MG•P 60
D ₉₀ ≤ 35 µm	20 ÷ 200	50 ÷ 600	100 ÷ 1200
D ₉₀ ≤ 20 µm	120	300	600

Les données indiquées sont seulement indicatives. GTS se réserve le droit de modifier poids, dimensions et puissances