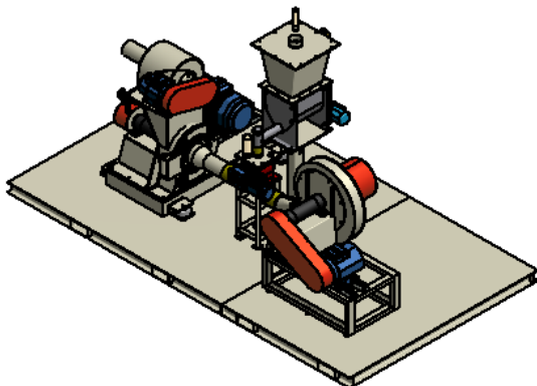
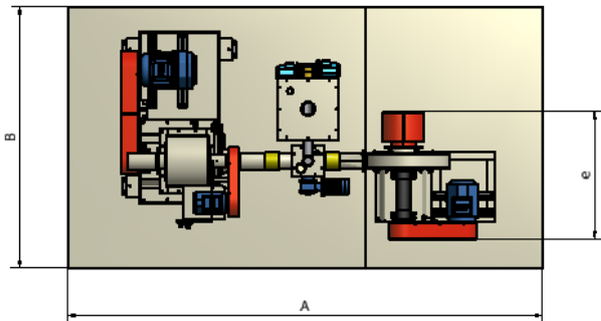
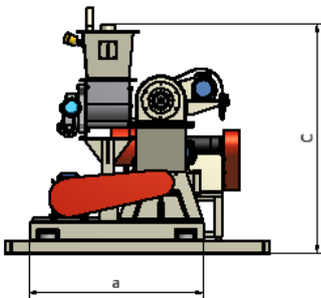
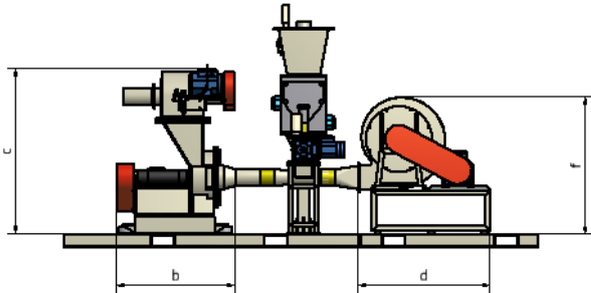


# MG • P

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
<b>Microdoseur</b>				
Capacité trémie	dm <sup>3</sup>	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
<b>Ventilateur</b>				
Dimensions	d mm	1100	1120	1430
Dimensions	e mm	1050	1050	1150
Dimensions	f mm	1100	1200	1430
Pression totale	mm/H <sub>2</sub> O	500	600	900
Débit air	m <sup>3</sup> /h	720	1500	3000
Tuyauterie de transport		DN 125	DN 150	DN 200
<b>Dimensions d'encombrement</b>				
A x B x C	mm	4000x2200 x2260	4000x2200 x2260	4500x2200 x2260
Poids total avec moteurs	kg	1800	2100	3100
<b>Puissance électrique installée</b>				
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 <sub>90</sub> ≤ 35 μm	20 ÷ 200	50 ÷ 600	100 ÷ 1200
D <sub>90</sub> ≤ 20 μm	120	300	600

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