

MODEL MP 300|500|800

PULVERIZER LINE

PO's and PVC Pulverizing systems.

Fully automatic operating system; integrated software controlling the complete line, feeding system and discharging/storing of pulverized material.

The control registers and checks the cycle on all the data of each recipe via all the preset parameters: line feeding, temperature of pulverizing chamber, main motor power consumption and rotation speed...

Options:

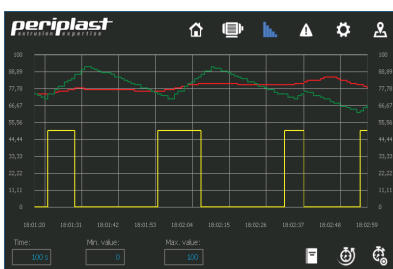
Automatic feeding system to the pulveriser with big-bag support for the grinding material and conveying using stainless steel screw, or suction

Automatic discharge system by transport line in galvanized tubing and high capacity fan.

Cyclone with silo with special powder filter, silo vibrator, rotary valve and big-bag support that allows big-bag exchange during production.

Big-bag weighing system

Supplied with an extra set of cutting discs



MP300 · MP500 MP800

	MP300	MP500	MP800
Disc	300	500	800
Fan [kw]	4	7,5	10
Motor Power [kw]	22	55	75
Output [kg/h] *	200/250	400/600	800/1000

*Output [kg/h] for PVC, dependent on density of compound

MODEL MP 300|500|800

Système de micronization de PO's et PVC.

Opération de la ligne complète en mode automatique ; contrôle développé pour le système de micronization leur alimentation et décharge.

Le programme enregistre et contrôle des recettes pour différents matériaux pour tous les paramètres : alimentation à la ligne, température de la chambre de micronization, rotation et consommation des moteurs...

Options:

Système d'alimentation automatique, transport par vis sansfin en acier inoxydable ou système pneumatique

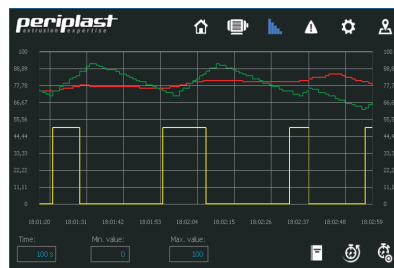
Système de transport de la matière micronizé par vide, réception sur le big-bag par un cyclone avec filtre à haute capacité.

Cyclone munie de vanne rotatif pour changement de big-bag aisée.

Système de contrôle de poids de big-bag

Fournie avec un jeu de disques extra

LIGNE DE MICRONIZATION



	MP300	MP500	MP800
Disques [mm]	300	500	800
Ventilateur [kW]	4	7,5	10
Moteur [kW]	22	55	75
Débit [kg/h] *	200/250	400/600	800/1000

Disques [mm]
Ventilateur [kW]
Moteur [kW]
Débit [kg/h] *

* PVC, dépendant de la densité

periplast
extrusion expertise

Edifício POÇO Group
Rua dos Marrazes, Lote 32
Zona Industrial da Cova das Faias
2415-807 Leiria · PORTUGAL

T +351 244 859 990
F +351 244 859 999

comercial@periplast.pt

GPS
39°46'18.0"N | 8°46'20.3"W

www.periplast.pt