



## Mélangeurs à grande vitesse / Mélangeurs poudre / Moulins / Granulateurs / Compacteurs / compresseurs DIOSNA P800

### Images





## Détails du produit

<b>Catégorie:</b>	Mélangeurs à grande vitesse / Mélangeurs poudre / Moulins / Granulateurs / Compacteurs / compresseurs
<b>Machine:</b>	P800
<b>Référence machine:</b>	22F320
<b>Constructeur:</b>	DIOSNA
<b>Année:</b>	1992

## Description

Deux opérations en une seule fois.

Le pré-mélange : L'outil de mélange tournant à proximité du fond de la cuve à 4 ou 8 m/sec. met le produit à mélanger en mouvement.

mouvement en forme de goutte. Cela permet une répartition rapide et homogène de tous les composants secs.

Granulation humide sans transition :

Mouillage uniforme de tous les grains. Il en résulte un granulat de construction meuble jusqu'à 2 mm. Les grumeaux plus gros sont battus à une vitesse de

10 ou 20 m/sec. de l'outil de hachage. Le vidage s'effectue lorsque l'outil de mélange est en marche. Dans la plupart des cas, un tamisage humide n'est pas nécessaire avant le séchage.

Prémélange env. 2 min.

Granulation humide 2 - 4 min.

Vidange env. 30 sec.

Temps de prémélange et de granulation courts.

Granulés uniformes. Plage de travail particulièrement large, des masses les plus légères aux plus lourdes.

Fonctionnement silencieux et faible usure. Faible hauteur de construction, toutes les pièces sont facilement accessibles. Nettoyage simple et rapide.

Intérieur du mélange sans zone morte.

Capacité totale 800 l

Taille de la charge en cas de granulation humide, selon la consistance de la recette 280-350 kg

Entraînement principal à pôles commutables 35/53 kW

Vitesse de rotation de l'outil 49/98 tr/min

Transmission de puissance par courroie trapézoïdale et engrenage à vis sans fin

Entraînement du hachoir à pôles commutables 10/12 kW

Vitesse de rotation du broyeur 1460 / 2935 tr/min

Surface de la machine longueur largeur mm 3085 x 1765

Hauteur jusqu'au bord supérieur de la cuve de mélange : 1550 mm

Armoire électrique sep. (y compris le socle) largeur/profondeur/hauteur 800x400x1940 mm

Poids de la machine 3450 kg

Poids de l'armoire électrique 200 kg