

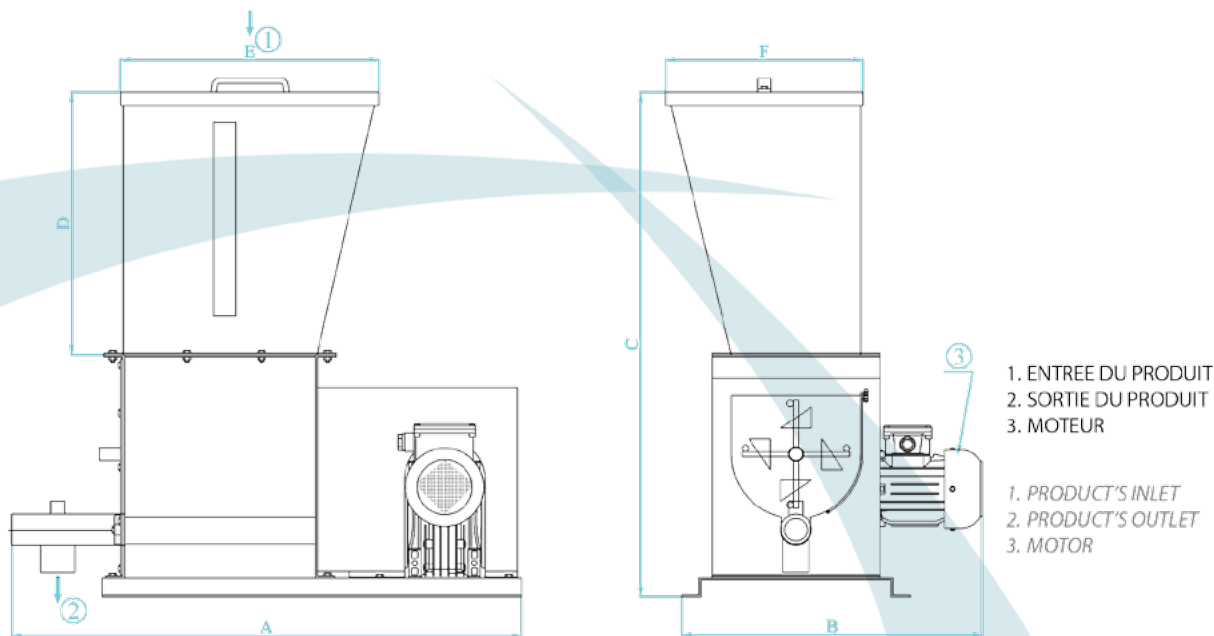


DOSEUR DE
VITAMINE
VITAMINE MACHINE

Doseur de Vitamine / Vitamine Machine

Dimensions & Données Techniques

Dimensions & Technical Data



Données Techniques / Technical Data

TYPE TYPE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Moteur Power	Poids Weight (kg)
GD-VIT-1	422	280	650	400	300	370	0.12 kW 66 d/d	200
GD-VIT-2	790	465	780	405	400	305	0.55 kW 27 d/d	400
GD-VIT-3	830	580	1030	600	510	510	0.55 kW 27 d/d	450

DOSEUR DE VITAMINE

La machine est utilisée pour ajouter des additifs à la farine qui passe à travers la vis de transport. Le dosage varie de 10 à 300 grammes et peut être obtenu en ajustant la commande de rotation par minute. Afin d'éviter que le moteur électrique chauffe lorsqu'il fonctionne à rotation lente, un ventilateur de refroidissement supplémentaire est installé. La palette de mélange et de raclage alimente régulièrement la vis en additifs, ce qui permet d'obtenir un mélange homogène. Le moto-réducteur est de 0.55 kW – 27tr/mn. La capacité de stockage est d'environ 60 litres, mais elle peut être augmentée ou diminuée en ajustant la taille du dépôt.

VITAMINE MACHINE

The machine is used to mix additives to the flour in the screw conveyor. Additives weight can be adjusted through the RPM driver from 10 to 300 grams. To avoid heat of the electrical motor while working at low rpm, an extra cooling fan is added. The mixing and scraping pallet feeds regularly to the screw conveyor additives so the required mixture is homogeneously made. The reduction motor is 0.55 kW-27rpm. The storage capacity is approximately 60 liters. As an option any desired capacity can be obtained by adapting the size of the pitch.