



L'impasto è assorbito da un pistone, pressato e poi espulso. Questo sistema consente una buona precisione di pesatura e di non maltrattare l'impasto.

- Realizzata per dividere impasti con percentuali di acqua dal 55% al 70% ed una tolleranza nella precisione del peso di circa il 2% (dipende da additivi ed elasticità dell' impasto).
- Velocità variabile.
- Produzione da 1080 a 2400 pezzi / ora.
- Sistema conta-pezzi con arresto automatico.
- Canale in teflon per arrotondamento con 2 regolazioni.
- Circuito chiuso d'olio.
- Capacità tramoggia : kg 50-80-150-200.

OPTIONAL

- Pannelli esterni in acciaio inox.
- Sfarinatore su arrotondatore.
- Regolatore velocità elettrica.
- Tramoggia in teflon

The dough is absorbed by a piston and is later compressed and expelled. This system provides with proper allows good accuracy of weighing and prevents the dough from being mistreated.

- Prepared to divide dough with percentage of water range from 55% to 70% and with a tolerance into the weight precision of a 2% (depending on the additives and dough elasticity)
- Speed variation.
- Productivity: from 1080 to 2400 pieces / hour.
- Counting with stop pre-selection.
- Teflonated conical rounder channel with 2 regulations.
- Closed circuit of oil.
- Hopper capacities: 50-80-150-200 kg.

OPTIONAL

- Ext. panels in st. steel.
- Flouring machine.
- Regulation of electrical speed.
- Teflon hopper .

La pâte est absorbée par un piston, et est par la suite est comprimée et expulsée. Ce système fournit une bonne précision de pesage et il ne punit malmène pas la pâte.

- Préparée pour diviser une masse avec une pourcentage d'eau entre 55% et 70% et avec une tolérance de précision des poids du 2% (en fonction des additifs et de l'élasticité de la pâte)
- Système de variation de vitesse.
- Capacité de 1080 à 2400 pièces / heure.
- Compte-pièces programmable avec arrêt automatique.
- Canal d'arrondissement en teflon avec 2 régulations.
- Circuit fermé à huile.
- Capacité trémies: 50-80-150-200 kg.

EN OPTION

- Panneaux extérieurs en acier inox.
- Farineur mécanique.
- Régulation de vitesse électrique.
- Trémie revêtue de téflon.

MODELLO MODEL MODÈLE	Ø PISTONE Ø PISTON Ø PISTON	PESO GR. WEIGHT GR. POIDS GR.			DIMENSIONI CM DIMENSIONS CM DIMENSIONS CM			POTENZA POWER PUISSEANCE	PESO WEIGHT POIDS
		mm	Min.	Max	A	B	H		
PH	80		30	300	73	172	145	1,50	500
	90		35	350					
	100		40	400					
	110		60	600					
	120		100	1000					
	135		150	1250					
	140		180	1400					

A = Larghezza / Width / Largeur; B = Profondità / Depth / Profondeur; H = Altezza / Height / Hauteur.