



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 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.
- Tefloned 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 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 réglations.
- Circuit fermé à d'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 PUISSANCE	PESO WEIGHT POIDS
		mm	Min.	Max	A	B		
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					