

DIPAN DISTRIBUIDORA MEQUIPAN C.A.

SOBADORA MOD. 600



Tecnología al Servicio
de la Panificación

FABRICADO POR CORPORACIÓN MAGVEN 2002 C.A.
PARA LA INDUSTRIA DE LA PANIFICACIÓN
Zona Industrial Las Lomas - Calle Torbes
Galpones 22 y 23 Telf. 0276-344.37.22-34437.23
San Cristóbal - Estado Táchira

SOBADORA MOD. 600

Características

- Maquina de fabricación robusta, indispensable en panaderías, pastelerías, etc., para laminar o sobar masas de cualquier tipo.
- Ahorro de espacio físico.
- Capacidad hasta 25 Kg.
- Sencilla de operar.
- Fácil mantenimiento.
- Prácticas y funcionales.
- Reducción de tiempo de sobado
- Sistema de seguridad de inversión de giro.
- Cuchillas de limpieza en teflón.
- Rodillos fabricados en tubo mecánico con aleación de acero.
- Rectificado y pulido sin cromo.
- Tolva y mesa fabricados en madera reforzada con perfiles de acero.
- Transmisión por correas y cadenas.
- Regulación precisa entre rodillos mediante sistema de engranajes helicoidales, con ejes que cruzan, perfectamente diseñados, permitiendo así cualquier posición del rodillo.
- Térmico de seguridad.
- Estructura soporte de los rodillos en fundición de hierro gris de gran espesor.
- Higiénica.
- Fácil reemplazo de partes.

Features

- Strong building machine, indispensable in bakeries, pastry shops and others, to roll or knead every of dough.
- Space saving.
- Capacity until 25 kg
- Easy operation.
- Minimum maintenance.
- Practical and functional.
- Reduction in kneading time.
- Safety system for turn inversion.
- Teflon cleaning knives.
- Rollers made with mechanic pipe in steel alloy.
- Rectific and polished without chrome.
- Hopper and table manufactured en wood reinforces with steel sides.
- Transmission mede through belts and chains.
- Regulation between rollers with an helicoidal gear system, with exacly designed crossing axes, allowing any position of the roller.
- Safety thermal relay.
- Rollers supported by a strong structure made of gray casting iron.
- Hygienic
- Parts may be changed easily.

ESPECIFICACIONES (Specifications)

MODELO (MODEL)	CAPACIDAD (Kg) (CAP. LB)	CONSUMO DE ENERGIA (ENERGY CONSUMPTION KW)	TIPO DE RODILLO (ROLLER TYPE)	LONGITUD (mm) (LENGTH IN)	DIAMETRO (mm) (DIAMETER, IN)	MOTOR (MOTOR)	VOLTAJE (VOLTAGE)	PESO Kg (WEIGHT LB)	DIMENSIONES (mm) (DIMENSIONS I)
600	30 (66)	3,828 Kw	Rodillo Superior	558 (21.87)	150 (5.91)	5HP 15,8 Amp. 1740 rpm	220 V 60Hz 3 Fases	334 (734.8)	ANCHO= 1160 PROF=920 ALTURA=1260
			Rodillo Inferior	560 (22.05)	150 (5.91)				

Nos reservamos el derecho a modificar diseños y medidas / Design and specifications are subject to change without notice.