

CP CIBERPAN

THE ABSOLUTE PRECISION **CARRIER BAND-ROUNDER MACHINE**



**THE MAXIMUM PROFESSIONALITY AND SERIOUSNESS
WITH THE MORE ADVANCED TECHNOLOGY**

VERY NOISELESS AND EASY HANDLE

CARRIER BAND-ROUNDER MACHINE

USES

The carrier band-rounder machine is the appropriate machine to transform soft dough into balls. By soft dough we mean the dough that contains more than 65 liters of water per 100 kilograms of flour. However, this machine can process dough with up to 80 liters of water contents per 100 kilograms of flour.

WORKING SYSTEM

The kneading machine has two carrier bands placed in V and each one moving in an opposite sense of rotation. One of them has a constant speed, while the speed of the second one can be adjusted by means of potentiometer acting on a frequency shifter. This way, the quality of the dough balls and the number of turns of the dough piece inside the kneading machine will depend on the speed difference between both bands. The dimensions of this machine make it possible to process pieces with up to 1.4 Kg.

FEATURES

Number of engines: 2 Power of each engine: 0,50 C.V. Total power: 1,5 C.V. Voltage (upon request): 220 V. or 380V.

BAND-KNETMASCHINEN

VERWENDUNG

Die Band-Knetmaschine ist eine Maschine zum Verkneten von weichem Teig. Darunter zu verstehen ist weicher Teig, dessen Zusammensetzung aus mehr als 65 Litern Wasser besteht pro 100 Kilo Mehl. Möglich ist maximal mit Teig von 80 Litern Wasser auf 100 Kilo Mehl zu arbeiten.

FUNKTIONSWEISE

Die Knetmaschine besteht aus 2 Transport-Bändern, angeordnet in Form eines V, die sich in gegengesetzter Richtung bewegen. Eines von ihnen bewegt sich mit konstanter Geschwindigkeit. Während das andere über ein dazwischen geschaltetes Potentiometer in seiner Geschwindigkeit variiert werden kann und in dieser Weise die Qualität des verkneteten. Und damit die Anzahl der Runden, die das Stück Teig im Inneren der Knetmaschine nimmt, was eine Funktion der unterschiedlichen Geschwindigkeit der beiden Bänder ist.

Stellen Sie sich vor, daß diese Knetmaschine uns erlaubt mit Stücken ab 1.400 Gramm zu arbeiten.

TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Motoren: 2 Leistung der einzelnen Motoren: 0,50 C.V. Leistung insgesamt: 1,5 C.V. Spannung (auf Wunsch): 220 V. ó 380V.

BOULEUSE À TAPIS ROULANTS

APPLICATIONS

La Boleuse à tapis roulants est une machine tout appropriée pour faire des morceaux de pâtes molles. Par pâte molle, l'on entend celle dont la composition contient plus de 65 litres d'eau pour 100 kilogrammes de farine. Cette machine nous permet de travailler avec des pâtes de jusqu'à 80 litres d'eau pour 100 kilogrammes de farine.

MÉTHODE DE TRAVAIL

Le pétrisseur est composé de deux tapis roulants en forme de V qui se déplacent en sens inverse. L'un d'eux se déplace à vitesse constante. Dans l'autre, au moyen d'un potentiomètre, on peut, à l'aide d'un transformateur de fréquence, ajuster la vitesse. De cette façon, la qualité des morceaux fabriqués et le nombre de tours que le morceau de pâte donnera à l'intérieur de la machine à pétrir dépendra de la différence de vitesse des deux tapis roulants.

Par sa dimension, cette machine à pétrir nous permet de travailler avec des morceaux de jusqu'à 1.400 grammes.

CARACTERÍSTICAS

Nombre de moteurs: 2 Puissance de chaque moteur: 0,50 C.V. Puissance totale: 1,5 C.V. Voltage (selon commande): 220 V. ó 380V.

HEÑIDORA DE BANDAS

APLICACIONES

La heñidora de bandas es la máquina apropiada para bolear masas blandas, entendiéndose como masas blandas aquellas cuya composición contenga más de 65 litros de agua por cada 100 kilogramos de harina, pudiéndose llegar a trabajar con masas de hasta 80 litros de agua en 100 kilogramos de harina.

SISTEMA DE TRABAJO

La heñidora se compone de dos bandas transportadoras dispuestas en V, que se desplazan en sentido inverso, una de ellas se mueve a velocidad constante, mientras que la otra, mediante un potenciómetro podemos controlar un variador de frecuencia ajustando la velocidad, de este modo la calidad del boleado, y el número de vueltas que la pieza dará en el interior de la heñidora, estará en función de la diferencia de velocidad de las dos bandas.

Por sus dimensiones esta heñidora nos permite trabajar con piezas de hasta 1.400 gramos.

CARACTERÍSTICAS

Nº de motores: 2 Potencia de cada motor: 0,50 C.V. Potencia total: 1,5 C.V. Voltaje (sobre pedido): 220 V. ó 380V.

