



Padronização e qualidade de alto nível

Linha de Massa de Pizza

Capacidade 380 kg/hora

CARACTERÍSTICAS

Largura da manta 400 mm

Capacidade 380 kg/hora

Cerca de 2500 discos de $\varnothing 35$ cm/hora

A necessidade de alcançar resultados precisos, conforme o padrão, na espessura, qualidade e produção dessas massas, uma vez que tudo isso está ligado diretamente à alta qualidade do produto. Quaisquer erros e falhas dimensionais em laminação de massas frescas podem ser evitados com a linha de massa de pizza Líder.

Esse conjunto consegue elevar a produção a um nível industrial sem a necessidade de operação manual, o que faz os níveis de contaminações caírem e a cadência da produção que não dependerá mais de operação manual. A vantagem em comprar este equipamento moderno, está na redução dos custos operacionais, precisão em espessuras e diminuição do desperdício de matéria-prima.

Ao longo de mais de 30 anos a Líder vem inovando em tecnologia para o ramo alimentício, sempre buscando solução em equipamentos customizados e especiais para fabricação em larga escala, tendo em vista a necessidades dos clientes a Líder investe em máquinas, qualificação pessoal e estrutura, para atender cada vez melhor os nossos clientes.

(11) 4828-6480

(11) 99956-6480

AV. CORONEL OLIVEIRA LIMA, 3100 - RIBEIRÃO PIRES/SP

LIDERIND.COM.BR

Linha Massa de Pizzas

EXTRUSORA DE MASSAS LD-400

O extrusor de massas é uma máquina simples, de fácil operação e manutenção. Posicionada no começo da linha sendo o responsável por formar a primeira manta de massa, através de 4 cilindros tubulares, estriados e lisos, e 2 motoredutores de alta capacidade, tracionado por engrenagens. A extrusora recebe a massa em seu funil, e com eixos com estrias baixas aumenta a aderência com a massa facilitando a formação e não forçando a mesma para que não perca suas propriedades.

Construído em uma estrutura tubular de aço inox e lonas de PU lonado, todos os componentes mecânicos que tem contato com a massa são de aço inox ou material atóxico. Seu controle operacional programado por CLP tem uma interface simples por meio de uma IHM de fácil visualização e operação, e componentes eletrônicos de altíssima qualidade.

CALIBRADOR DUPLO LDD - 400

Seguindo o mesmo padrão de construção do extrusor, esse modelo de calibrador é duplo, ou seja, em um mesmo equipamento é conjugado dois calibradores, 2 pares de cilindros. Pode se alterar alturas para melhor adaptação na produção, os eixos são de aço carbono e são cromados para menor aderência com a massa as laterais deles são feitas em aço com tratamento superficial para evitar a oxidação. Para aumentar a capacidade de carga no equipamento, são acoplados com redutores com grande capacidade de redução, sistema de regulagem simples e robusto.

CORTADOR DE DISCOS AUTOMÁTICO;

O sistema de corte da Líder é de simples operação e de diversas facas. O sistema corta discos de 70 a 380 mm de diâmetro, através de um cilindro com facas de corte e contra faca, desenvolvidos para um corte redondo perfeito. Todo o sistema é montado sobre um transportador de esteiras de lona de PU, que leva a massa até o furador, e o cortador. Ao final do corte, está acoplado no sistema um transportador superior afim de retirar os retalhos e aparas de massa, e levá-los para o funil da extrusora (opcional saída na lateral da esteira). Incluso 3 facas com diâmetro e formatos de acordo com a necessidade do cliente.

AUTOMAÇÃO

Todo o conjunto é coordenado e operado por um único painel com TODOS os comandos para que o operador, coordenadores e mantenedores tenham controle daquilo que é de seu interesse, no painel é possível regular velocidades, posicionamentos das bandejas e assadeiras, alterar padrões de posicionamento de discos na bandeja, e sincronismo e velocidades diversos do equipamento.

O painel possui uma IHM com sinóptico para acompanhamento de produção, sua caixa é feita em aço inox, todos os itens atendem as normas de segurança atuais.

