

Linha de Produção de Migalhas de Pão Processo de Fabrico

A linha de produção de migalhas de pão é concebida com base na tecnologia avançada de extrusão de rosca dupla. A máquina de fabrico de migalhas de pão muda o processo tradicional de produção de migalhas de pão. O processo de produção comercial de migalhas de pão é automático para misturar, espremer, cortar, triturar e secar. As matérias-primas disponíveis podem ser farinha de arroz, farinha de milho, amido de milho, farinha de soja, etc., além da farinha; pode produzir migalhas de pão em várias formas, incluindo agulhas, grânulos, flocos de neve, flocos, estrelas, ou uma variedade de formas Para satisfazer as diferentes necessidades dos clientes. As migalhas de pão são amplamente utilizadas como aditivos alimentares, para revestimento de alimentos fritos, tais como: frango frito, peixe, marisco (camarão), anéis de cebola, bife frito, pernas de frango frito, filete de frango frito, raiz de lótus frito, peixe frito A superfície do produto, após fritura, tem as vantagens da cor brilhante da superfície e do sabor lubrificante. A máquina especial "migalhas de pão" mudou o processo tradicional de produção de migalhas de pão, do processo de fermentação para o processo de produção de migalhas de pão por extrusão directa, o que simplifica o processo de produção de migalhas de pão e melhora a qualidade do produto. A máquina de fabrico de migalhas de pão, desde a entrada do tecido até à formação do produto, é uma produção contínua. O material restante pode ser reutilizado sem desperdícios, o que reduz o custo dos fabricantes de migalhas de pão e melhora a produtividade da mão-de-obra. Mudar o processo de fabrico de migalhas de pão para produzir migalhas de pão em forma de agulha, migalhas de pão, flocos de neve em pó e outros produtos.

Migalhas Expandidas VS. Migalhas de Pão Tradicional

Migalhas Expandidas	Produtos de Panificação Tradicionais
Reduzir os custos de equipamento, mão-de-obra e energia	O custo é high
O espaço é pequeno	Grande espaço
Depende do desenvolvimento proteico e da expansão da fracção de amido no grão do cereal em vez da fermentação	Render partículas finas ou granulação quando moídas

Máquina de migalhas de pão para venda

Misturador-Serrilhador-Carregador-Trame Transportador-Twin Extrusor-Extrusor-Máquina-Moadora de miolo de rosca-transportador-transportador de miolo de rosca-secadora-industrial

Relatório do projecto de fabrico do miolo de pão

Misturador: A matéria-prima que se acrescenta à água e ao aditivo químico líquido mistura-se totalmente no mesmo. Esta parte que toca o misturador ao material adopta o material de aço inoxidável. O orifício de descarga adopta o novo desenho com asa aberta. Tem a boa vedação para que os materiais.

Transportador de rosca: Os materiais misturados podem ser transportados através dela para o alimentador da extrusora sem qualquer vazamento, pó e poluição; a quantidade e velocidade

de alimentação é uniforme e estável.

Extrusora de rosca dupla, incluindo alimentação, extrusão, corte, aquecimento, transmissão e sistema de controlo. Os parafusos são feitos de aço-liga; O sistema de lubrificação forçada; Sistema de controlo de temperatura automático; Sistema de controlo de velocidade automático Auto-limpeza. Com a extrusora, o amido é modificado através de aquecimento e prensagem.

Máquina de moldagem: A máquina de corte divide os produtos longos em produtos de comprimento padrão, e o dispositivo de alimentação automática na parte da frente da máquina de corte organiza várias barras longas em fila. O corte da faca, a velocidade de corte e a velocidade de tracção são controlados por conversão de frequência. A espessura de compactação do produto é ajustável.

O guincho transporta a comida da baixa para a alta, de acordo com a embarcação; decide a altura do guincho e a distância de nível.

A máquina trituradora de miolo de pão está a transformar os flocos em diferentes formas .alteramos a forma da máquina para fazer os produtos de diferentes tamanhos .tem uma capacidade diferente .

A peneira vibratória é composta de motor vertical, e peso excêntrico instalado em duas extremidades. Podemos produzir movimentos horizontais, verticais e inclinados, ajustando o peso excêntrico superior e inferior. Pode remover a impureza no material, como leite em pó, arroz, milho, etc. Classifique/classificar o pó misto em tamanhos diferentes que o cliente requer.

A máquina de secagem é uma produção contínua de equipamento de secagem, pode utilizar uma esteira de malha de aço inoxidável com várias camadas para conseguir a alimentação, transporte e descarga do material. É utilizada para a secagem e arrefecimento contínuos de produtos agrícolas, ervas medicinais, lanches de pellets, pastas, alimentos para animais de estimação ou outros.