

As vantagens da linha de produção do pão ralado e as funções de cada peça

Introdução detalhada :

As migalhas de pão são um material auxiliar frequentemente usado na vida. Muitos alimentos, como costeletas de frango frito, coxas de frango fritas, bananas fritas, etc., se forem cobertos com farinha e durante o processo de fritura, irão realçar muito o sabor dos alimentos e torná-los mais deliciosos. A produção de migalhas de pão é especialmente projetada para fazer migalhas de pão. O seguinte descreve as vantagens e funções de cada parte da Linha de Produção de Pão Ralado.

Bread Crumbs Production Line é uma linha de produção totalmente automática, desde a mistura de ingredientes primários, transporte, extrusão e cura, moldagem, secagem e produção de linha de montagem totalmente automatizada. Ao mudar os moldes, a linha de produção de migalhas pode produzir vários formatos de migalhas, incluindo agulhas, grânulos, flocos de neve, flocos, estrelas ou muitos outros formatos, que podem atender às diferentes necessidades dos consumidores.



A linha de produção de migalhas de pão supera as deficiências do equipamento anterior. É projetado em uma forma mais razoável, resolvendo os difíceis problemas do equipamento doméstico existente, como o pegajoso dos rolos de prensagem, baixo rendimento e taxa de formação dos flocos prensados e gosto dos produtos, etc. O processo de produção científica pode reter os nutrientes nos grãos intactos e te

vantagens.

Vantagens da linha de produção de pão ralado:

- 1 Adote motor de vibração, operação suave, fácil manutenção, baixo ruído e longa vida útil.
- 2 Toda a linha possui configuração razoável e alto grau de automação, o que pode melhorar a eficiência, reduzir custos e aumentar a competitividade no mercado.
- 3 Ocupa uma área pequena e é fácil de operar sem mão de obra extra, o que pode reduzir muito o custo de mão de obra do usuário.
- 4 As peças da máquina são avançadas, o equipamento tem alto desempenho de trabalho e o efeito de economia de energia é bom, o que pode melhorar muito a eficiência do trabalho.
- 5 Nenhuma poluição será produzida durante o processamento, e as migalhas produzidas são saudáveis e seguras, de acordo com as normas de segurança alimentar e higiene.

A linha de produção do pão ralado é composta principalmente de um misturador, transportador de pães, extrusora de dupla rosca, máquina formadora, elevador, triturador, peneira, transportador de ar e máquina de embalagem. Então, como funcionam as várias partes da máquina?



Funções dos principais equipamentos da linha de produção de pão ralado:

- 1 Misturador de farinha: adicione uma certa quantidade de água à matéria-prima e misture bem.
- 2 Máquina de carregamento: o uso de transporte espiral movido a motor, a mistura de matérias-primas é transportada para o funil de alimentação da extrusora, para garantir que a alimentação seja conveniente e rápida.
- 3 Soprando máquina: existe um gabinete de controle especial, em um ambiente de alta pressão, a peneira separa as migalhas de tiras.
- 4 Máquina de corte: corte os produtos longos em tiras curtas.
- 5 Máquina de elevação: transportar os produtos para o forno. A altura do levantador é determinada de acordo com o forno.

6 Forno multicamadas: O forno é principalmente um forno elétrico. A temperatura é ajustada entre 100 e 250 graus através do gabinete de controle. O interior é um saco de malha de dupla camada de aço inoxidável. O tempo de cozimento pode ser ajustado de acordo com a velocidade, subtraindo a umidade e aumentando o prazo de validade.

7 Máquina de elevação: transporte para o moinho úmido após o cozimento.

8 Moinho úmido: esmague as tiras longas em produtos semelhantes a farelo.

9 Peneira de classificação: peneirar diversos produtos.

10 Máquina de embalagem: Podem ser utilizadas máquinas de embalagem verticais e máquinas de embalagem pesadas combinadas por computador.

Pode-se dizer que a linha de produção de migalhas de pão é a melhor escolha para fazer migalhas de pão. Seu design é de qualidade razoável, estável e confiável. O grau de automação atingiu o nível avançado do mundo. A operação é muito simples, pode economizar muito tempo, economizar custos e trazer bons benefícios econômicos.