

Porque é que a fábrica automática de flocos de milho é tão popular agora

Como fabricante profissional de fábrica automática de flocos de milho, a nossa linha de processamento de flocos de milho desenha um bom processo de fabrico. A nossa fábrica de flocos de milho pode levar a farinha de milho, farinha de trigo, farinha de arroz e água e outras para produzir os flocos de milho para venda.

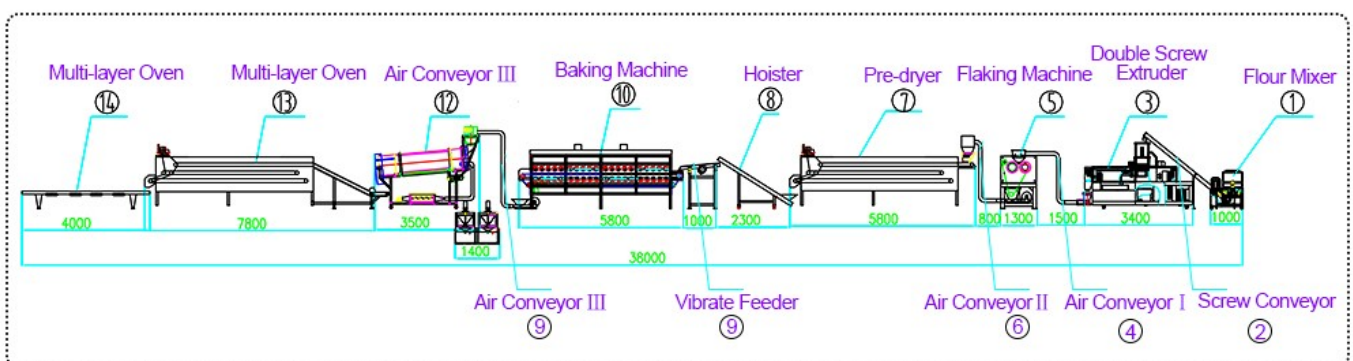
DESCRIÇÃO DA FÁBRICA DE FLOCOS DE MILHO

Os flocos de milho são ricos em nutrição e relativamente equilibrados. São alimentos de pequeno-almoço de cereais raros, geralmente consumidos com leite. Sendo um alimento conveniente, rápido, nutritivo e relativamente equilibrado, os flocos de milho entraram rapidamente em milhares de lares. Assim, a planta automática de flocos de milho está a tornar-se cada vez mais popular. A planta dos flocos de milho utiliza tecnologia de extrusão.

Depois de o grão ser extrudido, o produto torna-se maior, volumoso, estaladiço e amiláceo, o que aumenta a solubilidade da água e é facilmente absorvido pelo corpo humano. Por conseguinte, é popular em todo o mundo.

DESENHO DE MÁQUINA DE PROCESSAMENTO DE FLOCOS DE MILHO

Misturador de pó ? Transportador de rosca ? Extrusora de rosca dupla ? Transportador de resfriamento ? Secador ? Transportador de ar ? Flocos Machine? Transportador de ar ? Pré-secadora de cinco camadas ? Talha ? Alimentador de vibração ? Máquina de cozimento de alta temperatura ? Sistema de pulverização de açúcar ? Sistema de pulverização de açúcar ? Secador contínuo de 5 camadas Incluindo a secção de elevação e resfriamento ? (Máquina de embalagem)



QUE TIPO DE MÁQUINA DE PRODUÇÃO DE FLOCOS DE MILHO PODEMOS FABRICAR?

Modelo diferente para a venda de máquina de fazer flocos de milho

Modelo	Potência Instalada	Consumo de energia	Saída	Tamanho (L*W*H)
LY65	222kw	155kw	100-150g/h	39000x1200x2200 mm
LY70L	326kw	228kw	200-250kg/h	41000x1500x2200 mm
LY85	433kw	303kw	300-500kg/h	43000x3500x4300 mm
LY75	583kw	437kw	300-500kg/h	52000*2000*2800
LY95	740kw	555kw	800-1000kg/h	56200*3000*2800



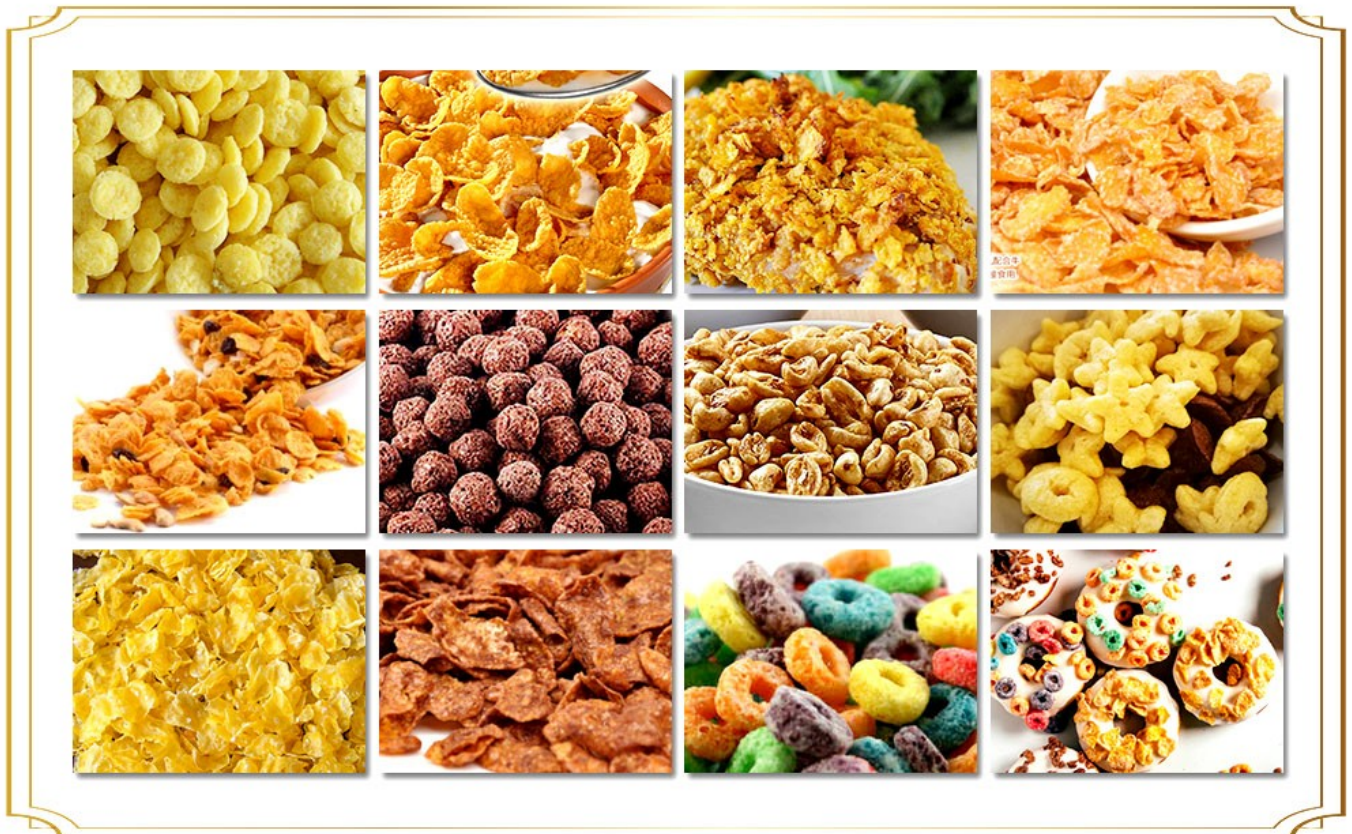
QUAL É A NOSSA VANTAGEM DA FÁBRICA AUTOMÁTICA DE FLOCOS DE MILHO

1	Adoptando turbina e verme para ajustar a folga do rolo de pressão, o efeito de ajuste é preciso e equilibrado.
---	--

2	O revestimento de liga na superfície do rolo de pressão tem alta dureza e melhora muito a vida útil.
3	Equipado com um raspador ajustável para evitar que o produto se agarre ao rolo de pressão.
4	Equipado com sistema de injeção de óleo com rolo de pressão para evitar que o produto se agarre ao rolo de pressão.
5	A prensa de comprimidos pode ser fornecida com água fria e tem tubos arrefecidos com água para evitar o sobreaquecimento do rolo da prensa e afectar as características do produto.
6	O forno de alta temperatura (pode ser chamado de forno de passagem) tem uma estrutura de abertura e fecho para as protecções de entrada e saída para facilitar a manutenção e limpeza.
7	O corpo da caixa adopta uma placa de isolamento de silicato de alumínio de camada dupla.
8	O oleoduto adopta uma camada de isolamento de silicato de alumínio.
9	6 grupos de sopradores de ar quente sopram ar quente a alta temperatura das partes superior e inferior do material para o material, e a cozedura é uniforme.
10	Cada grupo de sopradores de ar quente tem condutas de saída de ar independentes e condutas de ar de retorno, com maior eficiência térmica.

APLICAÇÃO DE MÁQUINA DE FLOCOS DE MILHO

Máquina de flocos de milho pode fazer flocos de milho, e também pode fazer outros flocos de grão, e cereais de pequeno-almoço



FÁBRICA DE MÁQUINAS DE FLOCOS DE MILHO

Vendemos a nossa fábrica de flocos de milho a países inferiores:

Ásia {Tailândia, Indonésia, Timor Leste, Coreia do Sul, Índia, Bangladesh, Irão, Árabe Saudita, Turquia, Iraque, Israel, Cazaquistão, Tajiquistão, Uzbequistão, Turquemenistão}

África { Nigéria, Benim, Argélia, Egito, Etiópia, Gana, Namíbia, Uganda, Zimbabué}

Europa { Rússia, Bulgária, Ucrânia }

América do Norte e do Sul { Canadá, Brasil, Bolívia }Oceania { Nova Zelândia }

