

Quais são as precauções na instalação de máquinas de snacks Puffed?

A máquina de fazer snacks é uma máquina alimentar eficiente e de alto desempenho. A fim de fazer máquinas e equipamentos recentemente adquiridos capazes de uma produção estável e eficiente, a instalação correcta é muito importante. Para a máquina de fazer snacks que é amplamente utilizada na produção e processamento de alimentos, rações e industrial O mesmo se aplica ao equipamento automático de confecção de snacks. A seguir, Loyal explicará em detalhe as precauções na instalação de máquinas de sopro industrial:



1. As máquinas de fazer lanches devem ler cuidadosamente o manual do equipamento antes da instalação. De modo a compreender a estrutura, dimensões e posição do ponto de elevação do equipamento;
2. Ao içar e transportar o equipamento, tomar métodos correctos para evitar danos no equipamento. Por exemplo, quando o equipamento for instalado no chão, a protecção e o cinto de segurança devem ser removidos primeiro. E a cavidade de expansão não deve ser levantada para evitar danos em peças de trabalho importantes do equipamento de puffed automático ?

3. O solo ou suporte sobre o qual a extrusora de parafuso duplo está instalada deve ser firme e nivelado para suportar as condições de trabalho em plena carga da máquina. Caso contrário, irá afectar o desempenho da máquina de extrusão de rosca dupla;



4. O alimentador e o condicionador podem ser directamente aparafusados ao corpo principal da extrusora, e a saída do condicionador deve ser consistente com a entrada na extrusora;

5. A ligação e instalação do tubo de vapor da extrusora de rosca dupla automática deve ser efectuada em estrita conformidade com os regulamentos locais, e o tubo de vapor deve ser selado e isolado;

6. Ao instalar a extrusora de rosca dupla automática. Deve haver espaço suficiente à sua volta para facilitar a operação, manutenção e conservação. O ambiente de instalação deve ser ventilado;

7. Os baldes de ligação nas interfaces superior e inferior da extrusora de rosca dupla devem ser tornados planos e suaves para facilitar o fluxo de material;



8. Após a instalação das condutas de abastecimento de água e vapor. As condutas devem ser cuidadosamente limpas para evitar que os resíduos na tubagem bloqueiem as válvulas ou os acessórios da tubagem;

9. O local de instalação do armário de controlo no local deve ser apropriado para facilitar a operação de produção e a manutenção do equipamento.