

Introdução e Métodos de Manutenção de Equipamento de Lanche Puffed

Nem todos são estranhos a petiscos soprados. E toda a gente conhece os alimentos inchados. Hoje em dia, há muitos petiscos soprados diferentes em grandes e pequenos supermercados. A maioria dos quais são feitos com mecanismo de sopro. Com o desenvolvimento contínuo de snacks soprados. Este tipo de equipamento tem vindo a ser cada vez mais utilizado. Devido à sua operação simples e conveniente, tornou-se uma forma de muitas pessoas ficarem ricas. Abaixo Loyal introduz o método de manutenção deste equipamento de sopro automático.



Manutenção

1. As matérias-primas extrudidas devem ser rastreadas para evitar que matérias estranhas, tais como metais, entrem na máquina e danifiquem o barril e o parafuso duplo.
2. É estritamente proibido utilizar um martelo duro durante a desmontagem e montagem de peças vulneráveis. E é estritamente proibido colocar objectos pesados ou suportar pessoas na cavidade de expansão.



3. Ao desligar durante muito tempo sem utilizar ou substituir materiais inchados, os materiais na cavidade inchada devem ser removidos para evitar aglomeração, mildio ou contaminação cruzada entre materiais.

4. Os rolamentos e engrenagens da carcaça devem ser enchidos com óleo a tempo. Durante o funcionamento, os rolamentos e as engrenagens da carcaça são sempre lubrificados. Uma quantidade adequada de óleo do motor deve ser adicionada para lubrificação de pré-produção antes do funcionamento da nova máquina. Após um período de produção e funcionamento normal. O óleo para lubrificar os rolamentos e engrenagens da caixa deve ser substituído por óleo novo para evitar óleo de motor excessivamente sujo e danos nos rolamentos e engrenagens.

5. Uma vez que a secção de rosca das peças de desgaste perto do porto de descarga se desgasta relativamente depressa. A secção de rosca das peças de desgaste perto do porto de alimentação desgasta-se menos. Assim, ao substituir as peças de desgaste, deve começar a partir do fim da descarga. Substituir uma a uma. Não é aconselhável substituir várias peças ao mesmo tempo.

