

Introducción y métodos de mantenimiento del equipo de bocadillos inflados

Todo el mundo no es ajeno a los aperitivos inflados. Y todo el mundo conoce los alimentos inflados. Hoy en día, hay muchos bocadillos inflados diferentes en los supermercados grandes y pequeños. La mayoría de los cuales están hechos usando un mecanismo de inflado. Con el continuo desarrollo de los bocadillos inflados. Este tipo de equipo se ha vuelto más y más ampliamente utilizado. Debido a su simple y conveniente operación, se ha convertido en una forma de enriquecimiento para muchas personas. A continuación, Loyal introduce el método de mantenimiento de este equipo de soplado automático.



Mantenimiento

1. Las materias primas extruidas deben ser examinadas para evitar que materias extrañas como los metales entren en la máquina y dañen el cañón y el doble tornillo.
2. Está estrictamente prohibido utilizar un martillo duro durante el desmontaje y montaje de las partes vulnerables. Y está estrictamente prohibido colocar objetos pesados o personas de pie en la cavidad de

expansión.



3. Cuando se cierra durante mucho tiempo sin utilizar o sustituir materiales inflados, los materiales de la cavidad de inflado deben retirarse para evitar la aglomeración, el moho o la contaminación cruzada entre materiales.

4. Los cojinetes y engranajes de la carcasa deben llenarse de aceite a tiempo. Durante el funcionamiento, los rodamientos y engranajes de la carcasa siempre están lubricados. Se debe agregar la cantidad adecuada de aceite de motor para la lubricación previa a la producción antes del funcionamiento de la nueva máquina. Después de un período de producción y funcionamiento normal. El aceite para lubricar los cojinetes y engranajes de la caja debe ser reemplazado por aceite nuevo para evitar que el aceite de motor esté excesivamente sucio y se dañen los cojinetes y engranajes.

5. Dado que la sección de la rosca de las piezas de desgaste cerca del puerto de descarga se desgasta relativamente rápido. La sección de la rosca de las piezas de desgaste cerca del puerto de alimentación se desgasta menos. Por lo tanto, cuando reemplace las piezas de desgaste, debe comenzar por el extremo de descarga. Reemplácelas una por una. No es aconsejable reemplazar varias piezas a la vez.

