

## ¿Cuáles son las precauciones para el uso de la extrusora de comida para perro

A medida que los tipos de mascotas continúan aumentando, los requisitos y la demanda del mercado de alimentos para mascotas también han seguido aumentando. De acuerdo con las necesidades de este mercado, la empresa ha investigado y desarrollado una variedad de líneas de producción de alimentos para mascotas. Dependiendo de la producción, la línea de producción de alimentos para perros también tiene múltiples configuraciones.

La línea de producción de alimentos para mascotas automática usa harina de carne, harina de pescado, harina de huesos, harina de maíz, harina de soja, etc. como materia prima principal. Ajustando los parámetros del proceso como materia prima, temperatura y humedad. Produciendo alimentos con formas novedosas, sabores únicos, rica nutrición y tejidos delicados. Y adecuados para los gustos de diferentes mascotas. Esta planta industrial de fabricación de alimentos para mascotas se utiliza ampliamente en la producción de alimentos para perros, gatos, zorros, aves, etc. Es una opción ideal para los grandes, medianos y pequeños fabricantes.

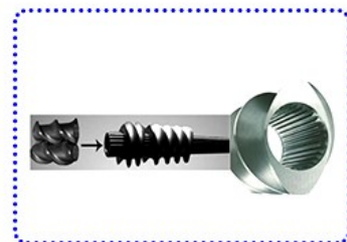


El siguiente Shandong Loyal le explicará las precauciones para el uso diario de la maquinaria y equipo de soplado de comida para perros:

1. Cuando la máquina de pellets esté funcionando, no meta las manos en el puerto de alimentación. Si es necesario, puede utilizar palos de madera para ayudar a la alimentación.

2. Antes de encender la máquina extrusora de alimento para mascotas, agregue menos material antes de encender la máquina. 3. Al apagar, deje una pequeña cantidad de alimento en la máquina para evitar que el rodillo de presión de la máquina automática de elaboración de alimento para animales entre en contacto con la plantilla y funcione en vacío.

3. Si el equipo de elaboración de alimentos para animales está atascado en funcionamiento, deténgalo inmediatamente, presione el rodillo de presión hasta que el perno esté suelto y luego vuelva a poner en marcha la máquina.



4. Después de usar la máquina por un cierto período de tiempo o de presionar una cierta cantidad de pellets, si los pellets producidos están rotos o no son sólidos, gire la parte superior de la bandeja del molino hacia el fondo y añada un 2%-4% de agua al alimento mezclado.

5. La máquina de pellets debe trabajar a baja carga durante unas 40 horas durante el segundo uso, y luego reemplazar el aceite de la caja de cambios. Después de 100 horas de reemplazo regular, todos los cojinetes deben ser llenados regularmente con grasa.

