

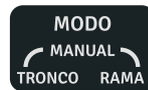
USO DEL ALIMENTADOR AUTOMÁTICO “Full-Auto”

CHT80-EN27-R14-FA



Siga cada uno de los puntos de esta guía antes de comenzar a operar el equipo. Ante cualquier duda, consulte el manual completo o bien comuníquese con el Servicio Técnico.

1- Gire la perilla de ENCENDIDO a “ON”



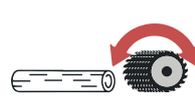
2- Gire la perilla para selección del MODO de trabajo

RAMA



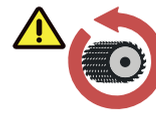
El alimentador se frenará por unos instantes a medida que el material ingresa al rotor para evitar que este se atore. Especial para grandes volúmenes de ramas con hojas verdes.

TRONCO



El alimentador se frenará y retrocederá brevemente por instantes a medida que el material sólido es traccionado por el mismo. Ideal para troncos de madera grandes y/o secos

MANUAL



El alimentador continuará girando independientemente de la velocidad y capacidad de triturado del rotor. Use con precaución para casos especiales

3- Lleve el motor a régimen de trabajo. (Referirse a punto 10. cartilla verde “Encendido y puesta en marcha”). Cuando la máquina esté lista para operar, la baliza lumínica se encenderá y permanecerá en ese estado.

4- Presione el botón AVANCE (verde). El mismo, de color verde, se encuentra en ambos lados de la sobretolva. Presione cualquiera de los dos. El alimentador comenzará a girar para recibir ramas o troncos, y la baliza lumínica comenzará a parpadear indicando que el equipo está en operación.

5- Ajuste la velocidad del rodillo alimentador. Utilice la perilla AVANCE “+/-” para regular la velocidad del rodillo alimentador, controlando así el flujo de ingreso del material.

6- Comience a trabajar. El alimentador controlará el flujo de ingreso de material de manera automática, facilitando su tarea. Si observa que la baliza lumínica se apaga, detenga y recomience el ciclo. Si observa que comienza a titilar más rápido, algún sensor de emergencia está activo, deteniendo alimentador y motor principal.

7- Ajuste la sensibilidad del automático. Gire la perilla SENSOR para ajustar la sensibilidad del alimentador automático. Aplica si está trabajando en los modos TRONCO o RAMA. En la posición ALTO, el ingreso de material se interrumpirá brevemente a intervalos más breves para dar lugar a recuperar vueltas en el rotor de corte. En la posición BAJO, el control será más permisivo en los umbrales para detenimiento del alimentador y recupero de velocidad de corte.

8- Para detener el alimentador, presione el botón RETRO (amarillo). El alimentador se detendrá, interrumpiendo el flujo de ingreso de material. Para retraer el material -por ej. para desobstrucción- mantenga PRESIONADO el botón RETRO hasta que el material sea retirado.

9- Observe siempre la BALIZA LUMÍNICA

Su equipo cuenta con una baliza lumínica que proporciona información constante sobre el estado del equipo.



APAGADA

- El equipo se encuentra apagado. Verifique el cortacorrientes y perilla ENCENDIDO en ON
- El rotor no ha alcanzado las RPM de trabajo suficiente. Espere a que el rotor llegue a régimen.



ENCENDIDA

El equipo está listo para operar. Presione cualquiera de los botones verdes para comenzar a ingresar material.



INTERMITENTE LENTO

El equipo está operando normalmente. Ajuste el MODO, el AVANCE del rodillo alimentador y la sensibilidad del SENSOR de ser necesario.



INTERMITENTE RÁPIDO

El equipo ha ingresado en modo de EMERGENCIA. Tanto alimentador como motor se detendrán. Verifique que la barra de seguridad ni los hongos de parada estén accionados, y que la capota de rotor principal esté correctamente asegurada.



MANUAL
COMPLETO

Página 1 de 1



En todos los casos, y ante la duda, se ruega enviar un reporte vía WhatsApp al número +54 3564 660969, indicando Número de Serie del equipo (chapa identificatoria), fotos, videos y comentarios de lo observado.

www.palto.ar/contacto

PALTO