

CUIDADO PASO A PASO LAS MÁQUINAS DE CORTE Y ACABADO.

Paso 1: Limpiar Cepillo para cuchillas

Artículo N.º 12415

Limpie los restos grandes de pelo de la cuchilla con un cepillo para cuchillas.



Paso 2: Desinfectar Cool Care Plus®

Artículo N.º 12750

Utilice esta fórmula 5 en 1 para limpiar las cuchillas después de cada uso y durante el uso prolongado para enfriar, desinfectar, lubricar, limpiar y prevenir el óxido.



CÓMO: Sujete la máquina de corte o acabado con la cuchilla orientada hacia el piso. Encienda la máquina y rocíe la cuchilla con Cool Care Plus desde una distancia de 15 cm. Rocíe la parte frontal y posterior de la cuchilla. Apague la máquina y elimine el exceso con un paño limpio.

Blade Care Plus®

Artículo N.º 12590 (botella)

Artículo N.º 12570 (frasco)

Elimine el pelo, las sustancias contaminantes y los conservantes que se acumulan en las cuchillas con esta fórmula enriquecida con vitamina E. Funciona como refrigerante, desodorante, lubricante, limpiador y protector antióxido.



CÓMO: Apague la máquina de corte o acabado y vierta aproximadamente entre 1/8" y 1/4" de Blade Care Plus en la tapa del frasco o en una bandeja poco profunda. Sumerja solo la cuchilla en la solución por 10 segundos. Elimine el exceso usando un paño limpio.

SUGERENCIA: Las cuchillas deben desinfectarse a fondo al final de cada jornada.

Paso 3: Lubricar Aceite para máquinas de corte

Artículo N.º 12108

Use el aceite para máquinas de corte Andis para lubricar y limpiar las cuchillas. Las cuchillas deben lubricarse entre cada corte para maximizar el rendimiento de la herramienta.



CÓMO: Con la herramienta encendida, ponga 3 gotas de aceite a lo largo de los dientes de la cuchilla y 1 gota en cada riel posterior. Apague la máquina de corte o acabado y seque el exceso con un paño limpio y seco.

Paso 4: Sistema de accionamiento de las cuchillas

Artículo N.º 20659 (compatible con ciertos modelos de máquina de corte)

Si las cuchillas no parecen cortar como solían hacerlo, o si parece que la máquina de corte ha perdido velocidad, es una indicación de que podría ser hora de cambiar el sistema de accionamiento de las cuchillas.



CÓMO: Apague la máquina de corte y retire la cuchilla desmontable. Deslice la tapa del sistema de accionamiento para quitarla. Desenrosque los tornillos con un destornillador Phillips y levante el conjunto del sistema de accionamiento. Instale un nuevo sistema de accionamiento y siga los pasos en orden inverso para completar la instalación.

Deje que Andis® le muestre cómo mantener las herramientas con nuestros informativos videos paso a paso en andis.com.