



# CAUTION

**READ THESE INSTRUCTIONS PRIOR TO USE**

IMPORTANT: This pole saw is equipped with a tamper resistant Caution Label that identifies conditions that may cause serious injury, electrical shock, death by electrocution and blade hazards. If this label becomes illegible, please contact Silky for a replacement label. Intentional removal of the Caution Label is strictly prohibited and a violation of OSHA regulations. Do not discard these instructions!

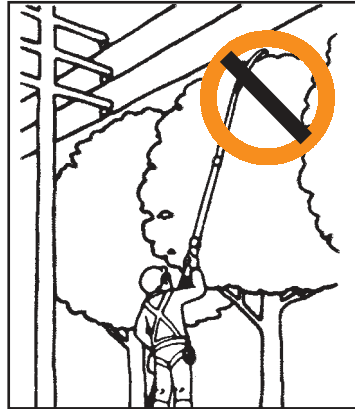
## IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

**WARNING:** The aluminum pole is highly conductive. DO NOT USE POLE SAW WITHIN 50 FEET (15 METERS) OF ANY POWER LINES OR ELECTRICAL WIRES. Failure to heed this warning may result in death from electrocution or serious injury.

**WARNING:** Improper use of this pole saw can cause serious or fatal injury. Keep others on the ground away from work area. Always store the saw blade in the provided safety cover when not in use.

**WARNING:** The pole saw blade is extremely sharp. Do not touch or contact the blade with any body parts. Always maintain a secure working position to avoid risk of loss of pole saw control. Keep out of reach of children.

**WARNING:** Use this pole saw in strict accordance with ANSI Standard: Z133.1-2006 and all applicable OSHA regulations. (for users in the US)



## POLESAW USAGE INSTRUCTIONS

### INTENDED USAGE

Silky telescoping pole saws (HAYATE, HAYAUCHI, ZUBAT and LONGBOY series) are designed to cut tree limbs that are beyond the user's reach (up to 21 feet). Do not use the pole saw to cut anything other than tree limbs.

### THE DUAL LOCKING SYSTEM FOR POLE EXTENSION

Silky telescoping pole saws are equipped with a dual locking system to ensure the structural rigidity of the poles while extended. The first part of the pole locking system is the Locking Clamps. The second part consists of Locking Pins.

To extend the pole saw, first release the locking clamps (see DIAGRAM A), and then depress the locking pin while extending the pole from the larger tube until the pin locks in place. (For poles with more than one extension, follow the same procedure until the pole reaches the desired length.) Once the pole is at the desired length, with pins locked in place, close the friction clamps (see DIAGRAM B).

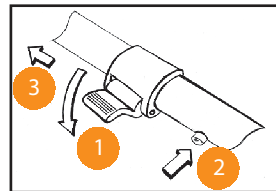


DIAGRAM A

1. Release the locking clamp
2. Depress the locking pin
3. Extend the pole from the larger tube

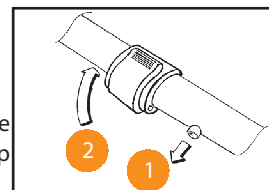


DIAGRAM B

1. Make sure the locking pin clicks into place
2. Close the locking clamp

IMPORTANT: The Locking Clamps and Locking Pins systems are designed to work together. All pins must be locked and all clamps must be closed prior to pole saw use.

When used as described above, the dual locking system allows the efficient transfer of effort at the handle to the blade up to 21 feet away. If the user only closes the locking clamps, and does not ensure that the locking pins are locked in place, the poles may slide within each other when cutting. This will result in a loss of energy being transferred to the blade, significantly reducing cutting performance. It may also cause the poles to come apart and fall putting the user and others on the ground at risk of injury.

To store the pole after use, retract the poles in reverse order, starting with the upper pole (see DIAGRAM C).

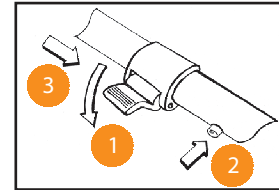


DIAGRAM C

1. Release the locking clamp
2. Depress the locking pin
3. Store the pole in the larger tube

IMPORTANT: The Locking Clamps must be open when extending or retracting the poles. When the poles are extended or retracted without all of the locking clamps being unlocked, they may fail to properly align preventing the locking pins from popping up.

## ATTACHING THE BLADE

Attach the saw blade to the pole by sliding the blade mounting pipe onto the pole, lining up the two holes, inserting the two bolts with washers, and tightening the bolts (see DIAGRAMS D, E, F & G). Do not over-tighten bolts!

Diagram D - HAYAUCHI

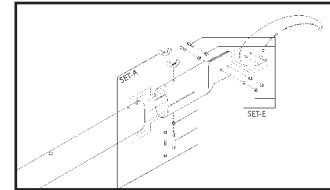


Diagram E - HAYATE

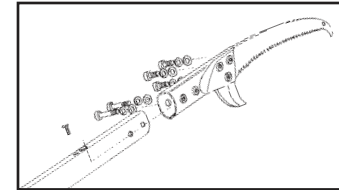


Diagram F - ZUBAT

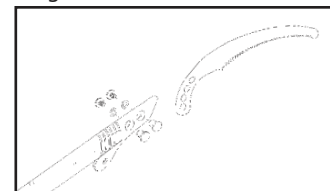
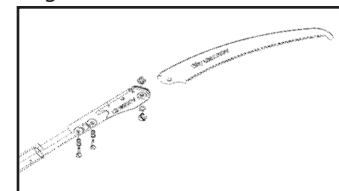


Diagram G - LONGBOY



## SAWING INSTRUCTIONS

Silky pole saws are designed to cut tree limbs that are beyond the user's reach. Once cut, the tree limbs will fall to the ground. Do not stand beneath tree limbs that are being cut. Be aware of what is around you, the pole saw, and the tree limb you are cutting. Always use a hard hat and eye protection when using the pole saw!

Only operate the pole saw from a secure working position. Insecure positioning may cause the user to drop the pole saw, putting the user and others on the ground at risk of injury.

Silky saws are designed to cut on the pull stroke. Due to precision engineering of the blade, little downward force is required for the pole saw to cut effectively. Let the saw do the work for you!

## CARE INSTRUCTIONS

Clean the saw blade periodically with a solvent to remove tree residue. This will prolong the life of the blade.



# ADVERTENCIA

## LEEN ESTOS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

IMPORTANT: Este serrucho mástil está equipado con una etiqueta advirtiendo de las condiciones que pueden causar heridas graves, descarga eléctrica, muerte por electrocución y las hojas peligrosas. Si esta etiqueta llega a ser ilegible, por favor contacte SILKY para una nueva. Eliminación intencional de la etiqueta está terminantemente prohibida y una violación de las reglas de OSHA. ¡No desecha estas instrucciones!

## PRECAUCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDADES

**ADVERTENCIA** El mástil aluminio conduce electricidad. ¡NO USE EL SERRUCHO MASTIL DENTRO DE 50 PIES (15 METROS) DE LINEAS ELECTRICAS O ELECTROTECNIAS! No seguir estas instrucciones podría resultar en herida grave o muerte por electrocución.

**ADVERTENCIA** Uso incorrecto de este serrucho puede causar herida grave o muerte. Proteja las personas que están en la tierra de la zona de trabajar. Siempre guarde la hoja del serrucho en la cubierta de seguridad cuando no se usa.

**ADVERTENCIA** La hoja del serrucho mástil está muy afilada. No toque la hoja. No acercarse las partes del cuerpo. Siempre opere el serrucho mástil de una posición segura. Una posición insegura puede causar que el usuario deje de caer el serrucho mástil. Guárdelo afuera del alcance de los niños.

**ADVERTENCIA** Usa este serrucho de acuerdo con ANSI Standard: Z133.1-2006 y todas aplicables regulaciones aplicables de OSHA (para los usuarios de los Estados Unidos)

## INSTRUCCIONES PARA SERRUCHAR

SILKY Serruchos Mástiles (HAYATE, HAYAUCHI, ZUBAT y LONGBOY serie) están diseñados a cortar las ramas de los árboles que están afuera del alcance del usuario (hasta 21 pies). No use el serrucho mástil para cortar algo además las ramas de los árboles.

EL SISTEMA CERRADURA DOBLE PARA EXTENSIÓN DEL MÁSTIL SILKY serruchos mástiles que pueden extender están equipados con una sistema cerradura doble para asegurar el rigido estructural de los mástiles cuando extendidos. La primera parte del sistema cerradura consiste de los pernos cerraduras. La segunda parte consiste de las abrazaderas. Para extender el serrucho mástil, primera suelte las abrazaderas (Vea DIAGRAMA A), y oprima el perno cerradura cuando extendiendo el mástil del tubo más grande hasta que los pernos encierren en lugar. (Para mástiles con más de una extensión, repita el proceso hasta que el mástil llegue a la longitud deseada.) Cuando el mástil llegue a la longitud deseada, con los pernos encierren en lugar, cierre la abrazadera (Vea DIAGRAMA B).

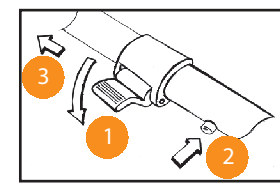


DIAGRAMA A

1. Suelte las abrazaderas
2. Oprima el perno cerradura
3. Extiende el mástil del tubo más grande

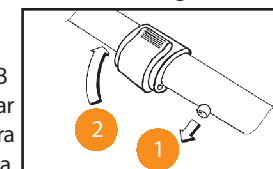


DIAGRAMA B

1. Sea seguro de que se cierre en lugar con un clic el perno cerradura
2. Cierre la abrazadera

IMPORTANT: Las abrazaderas y los pernos cerraduras están diseñados a trabajar juntos. Todas abrazaderas tienen que cerradas y todos los pernos tienen que cerrados antes de usar.

Cuando se usa siguiendo las instrucciones arriba, el sistema cerradura doble permita la traslada efectiva del esfuerzo del mango a la hoja a 21 pies lejos. Si el usuario la cierra solamente las abrazaderas y no asegura de que los pernos cerraderos están encerrados en lugar, los mástiles pueden deslizar dentro de si durante el corto y resultará en la pérdida de comportamiento. También los mástiles pueden separarse y caerse en el suelo causando herida.

Guarde el mástil después de usar. Repliega los mástiles en orden inverso, comenzando con el mástil más alto. (Vea DIAGRAMA C)

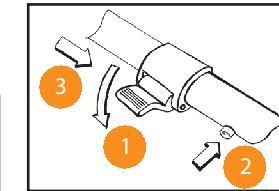


DIAGRAMA C

1. Suelte las abrazaderas
2. Oprima el perno cerradero
3. Guarde el mástil en el tubo más grande

IMPORTANT: Los pernos cerraderos tienen que estar abiertos cuando extender o replugar los mástiles. Cuando los mástiles están extendidos o replugados sin que estén abiertos todos los pernos cerraderos, es posible que fracasen alinear correctamente, impidiendo los pernos cerraderos de cerrar en lugar.

## SUJETAR LA HOJA

Una la hoja con el mástil por deslizada el tubo de montar con la hoja, al mástil. Se pone fila los agujeros, insertado las dos empennas con las arandelas y estrecha las empennas. (Vea Diagramas D, E, F y G) ¡No estrecha excesivamente!

Diagrama D - HAYAUCHI

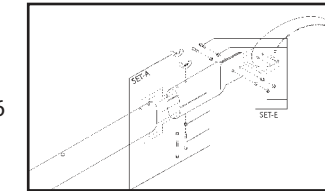


Diagrama E - HAYATE

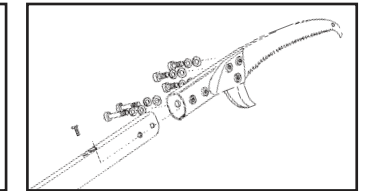


Diagrama F - ZUBAT

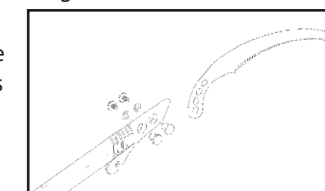
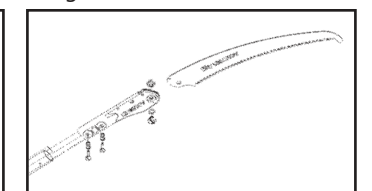


Diagrama G - LONGBOY



## INSTRUCCIONES PARA SERRUCHAR

SILKY Serruchos Mástiles están diseñados para cortar las ramas de los árboles que están afuera del alcance del usuario. Después de cortar, las ramas se caen a la tierra. No esté de pie debajo las ramas que se están cortando. Sea consciente de su ambiente, el serrucho mástil y la rama que está cortando. Siempre use el sombrero resistente y protección de los ojos cuando usa el serrucho mástil.

Opere solo el serrucho mástil de una posición segura. Una posición insegura puede causar el usuario deje de caer el serrucho mástil, poniéndose y otros que están en la tierra a riesgo de herida.

Los serruchos SILKY están diseñados a cortar a la arrastra brazada. Debido a que el diseño precisión de la hoja, poco fuerza es necesario para el serrucho cortar efectivamente. ¡Permita que el serrucho haga el trabajo para usted!

## MANTENIMIENTO

Limpie el serrucho de vez en cuando con un solvente para quitar el residuo del árbol. Limpiar puede prolongar la vida de la hoja.