



El Tailwell tiene sólo tres partes móviles. De ellas, sólo una - el auto lubricador deslizante - está sujeto a desgaste. La reducción de piezas móviles se ha traducido en una cortadora que utiliza una cantidad mínima de energía, garantizando mayor número de colas cortadas por cada carga de batería. Tailwell debe utilizarse con un taladro eléctrico inalámbrico de 14 voltios, a una velocidad de funcionamiento desde 1,200 a 1,750rpm. (Mayor velocidad del taladro no corta mejor y puede dañar la máquina, anulando cualquier garantía). Un taladro ligero con batería de una alta calidad es la mejor alternativa. Una batería de calidad Li-ion 1.5Amh debería permitir el corte de 70 colas por carga, dependiendo de las condiciones. Tailwell simplemente se coloca en el porta brocas ajustándolo firmemente al mandril. El porta brocas debe ser tirado fuertemente hacia el cuerpo del taladro para evitar cualquier rotación. Luego la cuerda elástica se debe colocar alrededor de la parte trasera del taladro tirando firmemente. Se debe hacer un nuevo nudo a la longitud requerida. Esta parte es solo por seguridad, para evitar que Tailwell se suelte y caiga del taladro. Si las colas no están sucias con arena, las cuchillas deben permanecer afiladas para unas 2 ,000 colas (dependiendo de las condiciones). El afilado de las cuchillas es fácil de realizar por usuarios inexpertos. Las cuchillas son removidas abriendo la caja de engranajes (las herramientas para esto vienen incluidas). Luego se aplica la pasta para afilar a las caras de las cuchillas. Este proceso debe tomar solo unos minutos. Las instrucciones son entregadas en un manual. Lo más importante es la lubricación regular y frecuente de las cuchillas. El aceite especial está incluido en el kit. El lubricante de Tailwell ha sido formulado especialmente para este propósito. Se trata de un aceite liviano que no chorrea ni adhiere polvo lo que evitará obstruir las cuchillas. Recomendamos un uso continuado de este lubricante, que está disponible para comprar. Este lubricante debe ser usado con moderación, pero con frecuencia en las puntas de corte, cada 30-40 colas (o con mayor frecuencia si están muy sucias). Si el rendimiento disminuye, la tensión de corte debe ser ajustada. Esto se consigue utilizando los tornillos en la parte posterior de la cabeza de corte. Siga las instrucciones proporcionadas. Las cuchillas deben mantenerse correctamente tensadas en todo momento para garantizar el rendimiento adecuado de corte y la vida útil de las cuchillas. Recomendamos fuertemente ver el DVD completo de instrucciones suministrado, antes del primer uso de su máquina.