



ATP-230-410

Tijeras de podar de altura con pértiga telescópica y cabeza de corte giratoria



DETALLES DEL PRODUCTO

- Tijeras de podar de altura de aluminio telescópicas y robustas, con cabezal de corte totalmente templado.
- Cabezal de corte giratorio con ángulo de corte ajustable hasta 230°.
- El sistema de deslizamiento con acción de palanca facilita los cortes y reduce el esfuerzo necesario para cortar ramas de hasta 32 mm.
- Longitud de la varilla telescópica ajustable de 2,3 m a 4 m, gracias a un sistema de bloqueo sencillo y fiable.
- Aptas para madera verde y madera seca.
- Con ajuste de la tensión de la cuerda.
- Recubrimiento antifricción Xylan® en la hoja para facilitar su penetración en la madera.
- Hoja de acero al carbono intercambiable con acceso fácil.
- Contrahoja y palanca recubiertas de zinc.
- Tuercas, pernos y pasadores de acero inoxidable y resistentes a la corrosión.
- Hoja, muelle, polea, palanca, cuerdas y tope de goma disponibles como repuestos.
- El cómodo mango superior deslizante ofrece la máxima potencia de corte y el mango inferior adicional permite alcanzar la máxima altura.
- Tijeras de podar de altura telescópicas de aluminio para un corte sencillo, preciso y seguro de ramas con una altura de hasta 6 m.
- El cabezal ajustable puede girarse hasta 230° para trabajar con distintos ángulos de corte y cortar fácilmente ramas en todas las direcciones.
- Acceso fácil a la hoja y al mecanismo para realizar el mantenimiento o la sustitución de los componentes.
- El sistema de deslizamiento con acción de palanca facilita el corte de ramas de hasta 32 mm.
- Mango deslizante que ofrece la máxima potencia de corte y mango inferior adicional que permite alcanzar la máxima altura.



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

| Producto |  |  |  |  |  |
|--------------------|---|---|--|---|---|
| ATP-230-410 | 32 mm | 1 3/8 in | 4110 mm | 1950 g | 69 oz |

Follow the Fish!

