

RB443-T

Atadora de ferralla, hasta 20 mm x 25 mm con alambre de 1 mm

RB443T TWINTIER es la séptima generación de productos de Max REBAR-TIER, la máquina atadora de ferralla inalámbrica más avanzada que existe en el mundo. La máquina TwinTier cuenta con tres nuevos mecanismos innovadores que la convierten en la atadora de ferralla más eficiente del mercado con un ahorro de costes único.



Características

- **VELOCIDAD DE ATADO**

0.5 seg./atado. 30% más rápida que el modelo RB441T.

- **COMBINACIONES ATANDO BARRAS**

Barras de D10 x 10mm hasta D20 x 25mm. Las medidas mínimas soportadas oficialmente para mallas de alambre son 2,6 x 2,6mm-hasta 8,0 x 8,0mm.

- **GATILLO MÁS CORTO**

El gatillo más corto que en la RB441T contribuye a que la mano se fatigue menos.

- **GANCHO**

Está equipada con un gancho para el cinturón.

- El mecanismo de alimentación de doble alambre (1mm) aumenta la productividad y reduce costes, además de ejercer una fuerza mayor en el atado.
- El mecanismo de retirada de alambre dispensa la cantidad necesaria que se requiere para realizar un atado, reduciendo así el uso de alambre.
- La RB443T puede realizar 5000 atados por carga y hasta 260 atados por bobina de alambre (en barras de refuerzo de 13 mm x 13 mm). Minimiza la longitud resultante del extremo del alambre gracias al plegado del extremo de la varilla, comparada con cualquier otra máquina del mercado.
- Se necesita menos hormigón para cubrir por completo el alambre, Su gran brazo permite atar barras de refuerzo de hasta 20 mm x 25 mm, Tiene un brazo fino que se ajusta fácilmente en un ángulo de 45 grados para realizar atados más ajustados, Permite abrir los engranajes sin esfuerzo para alimentar la bobina de alambre de forma rápida al cargar la herramienta.
- La fuerza del atado es superior a cualquier máquina del mercado.
- Coste menor de mantenimiento por la mejora en determinadas piezas.

Especificaciones

Peso	2.5 kg
Dimensiones	295mm(H) x 120mm(W) x 330mm(L)
Mínimo de atados por bobina	170
Máximo de atados por bobina	260
Alambre compatible	TW1061T / 19Ga, TW1061T-PC / 19Ga, TW1061T-EG / 19Ga, TW1061T-S / 19Ga,
Tamaño de barra de refuerzo compatible	Re-bar: 10 x 10 - 20 x 25, up to 12 x 12 x 16 x 16(Unit: mm), Mesh: ϕ 2.6 - ϕ 8.0
Atados por carga	5000
Velocidad de atado	0.5 seg.
Vueltas por atado	1
Tiempo de carga de la batería	65 minutos para carga completa (50 minutos 80%)

CONSUMIBLES/ACCESORIOS

