



MAX

TWINTIER™

RB441T

BENEFICIOS

EL DOBLE DE RÁPIDA

El sistema **Dual Wire** de mecanismo de alimentación de doble alambre duplica la velocidad de atado.

AHORRE COSTES

El mecanismo **Wire Pull-Back** reduce la cantidad necesaria para cada atado, reduciendo el alambre necesario para cada atado.

ATADO MAS PEQUEÑO

La altura del atado es mas pequeño con lo que se necesita menos hormigón para cubrir el alambre.

BENEFICIOS PARA LA SALUD

El uso de la Twintier reduce el riesgo de desarrollar el síndrome del túnel metacarpiano y otros problemas musculares.

ESPECIFICACIONES

Peso	2.5 kg.
Dimensiones	295mm(H) x 120mm(W) x 330mm(L)
Mín. de atados por rollo	145
Máx. de atados por rollo	265
Tamaño de barra de refuerzo	10 x 10 - 22 x 22, superior a 13 x 13 x 16 x 16
Atados por carga	4000
Velocidad de atado	0.7 seg
Tiempo de carga de la batería	65 minutos para carga completa

ALAMBRE

TW1061T
Alambre de acero



TW1061T-EG
Alambre electro galvanizado



TW1061T-PC
Alambre cubierto de Polyester



APLICACIONES

Plantas prefabricadas, cimientos, carreteras y puentes, colocación y construcción de suelos, suelos radiantes.

NOVEDADES



1 MAYOR BOCA

Para barras de hasta $\varnothing 22 \times \varnothing 22$ mm

2 DISEÑO ENCAPSULADO

Mayor protección contra residuos y humedad

3 CUERPO ESTRECHO

Un cuerpo más pequeño permite realizar atados en lugares reducidos

4 GANCHO

Gancho para colgar del cinturón

5 MÁS ATADOS

El reducido consumo de energía permite a la Twintier realizar 4000 atados por carga

6 CARGA RÁPIDA Y FÁCIL

Cargue de forma rápida y fácil el cargador gracias a su nuevo diseño

7 BOTÓN DE DESBLOQUEO

Abra sin esfuerzo la tapa para rápidamente cargar el alambre

MÚLTIPLES COMBINACIONES



Combinación

de 3 barras
 $\varnothing 25 + \varnothing 13 \times \varnothing 13$
 $\varnothing 22 + \varnothing 16 \times \varnothing 16$



Combinación

de 4 barras
 $\varnothing 16 \times \varnothing 16 + \varnothing 13 \times \varnothing 13$

Mecanismo WIRE BENDING

atado 50% más corto



Distribuido por: