

Nuestros showrooms

La Paz • Calle Yanacochoa esq.
Mercado N°1004 • Telf.: (2) 214
9800 - Fax: (2) 216 7961

El Alto • Av 6 de Marzo Frente
Cuartel Ingavi • Telf: 2-2819770
Cochabamba • Av. Blanco
Galindo - Km. 5 • Tel.: 4-4442153

Santa Cruz • Av. Cristo Redentor
N° 470 • Tel.: 3-3424000

Atadora de armaduras + Alambre de amarre para DF 16

Product Images



Descripción

"

Atadora de armaduras

Nueva unidad atadora de armaduras Wacker Neuson, resulta posible atar hasta 1.000 nudos por hora, y eso de modo continuo durante un largo período de tiempo. Al ser comparada con los métodos convencionales para atar alambres con una tenaza, la unidad atadora de armaduras no solamente aumenta la velocidad de trabajo, también mejora la productividad en la obra gracias a su excelente ergonomía. El operador (alambrador) puede trabajar en posición erguida y cuidadosa, el agobio y los esfuerzos especialmente en el caso de la muñeca y los dedos resultan notablemente reducidos.

Dispuesto para funcionar a toda hora. El equipo netamente mecánico no requiere ningún tipo de corriente eléctrica. Baterías descargadas y largos períodos de carga no influyen sobre la disponibilidad del equipo. También el rápido recargado con tiras de alambre para atar se ocupa del alto grado de disponibilidad operacional.

Para la aplicación del DF 16 se necesitan unos alambres que se encuentran entre los ""Accesorios"" de la línea Wacker Neuson de Hansa Ltda, no use imitaciones.

Alambre de amarre para DF 16 7700 unidades

- Hasta 1000 nudos por hora.
- No quedan restos de alambre que deban ser eliminados.
- Tira de alambres de fácil sustitución, con 77 alambres de atar.

**Fabricado en
ALEMANIA**



**Tecnología
ALEMANA**



[Solicitar DEMO](#)

Additional Information

Marca	Wacker Neuson
Modelo	DF 16 + Alambre DF 16
L x A x H con empuñadura retraída	656 x 164 x 118 mm
L x A x H con empuñadura extendida	883 x 164 x 118 mm
Cantidad Alambres de atar por tira de alambres	77
Material de unión	Alambre de cobre
Diámetro del alambre de atar	1.1 mm
Velocidad de atado aprox.	1000 nudos/h
Tiempo por nudo	0.8 s
Diámetro de los materiales redondos a unir (mín.)	6 + 6 mm
Diámetro de los materiales redondos a unir (máx.)	16 + 16 mm
Peso	2.2 kg