

## DF 16

### Schneller und effizienter Drahtbinden

» Drahtbinden war immer zeitaufwändig und anstrengend – bis jetzt. Mit dem neuen automatischen Bewehrungsbindegerät von Wacker Neuson lassen sich bis zu 1.000 Knoten pro Stunde binden, und das kontinuierlich über einen längeren Zeitraum hinweg. Gegenüber der herkömmlichen Methode des Bindens mit der Zange steigert der Bewehrungsbinder aber nicht nur die Arbeitsgeschwindigkeit. Er verbessert die Produktivität auch durch seine hervorragende Ergonomie. Der Bediener kann in aufrechter, schonender Körperhaltung arbeiten, die Belastung insbesondere auf Handgelenk und Finger wird deutlich reduziert. «



#### DIE TECHNIK UND IHRE PLUS-PUNKTE IM EINZELNEN:

- **Jederzeit einsatzbereit:** Das rein mechanische Gerät benötigt keine Stromversorgung. Leere Akkus und lange Akkuladezeiten beeinträchtigen die Verfügbarkeit des Gerätes nicht. Auch der sehr schnell durchführbare Binder-Magazinwechsel sorgt für eine hohe Betriebsbereitschaft.
- **Vielseitig:** Ideal für das Binden von Betonstahl, die Befestigung von Rohrleitungen (Betonkerntemperierung) sowie das Fixieren von Elektro-Leerrohren. Geeignet sowohl für horizontale (Decken, Bodenplatten) als auch vertikale Anwendungen (Wände).
- **Gleichbleibend hohe Ausführungsqualität:** Der maschinell ausgeführte Knoten ist unabhängig vom Bediener stets fester als ein händisch mit der Zange gebundener Standardknoten.
- **Kein Reinigungsaufwand:** Bei der Bindung fallen keine Drahtreste an, die aufwändig von der Schalung entfernt werden müssen. Insbesondere bei Sichtbetonoberflächen besteht somit keine Gefahr, daß sich rostige Drahtreste abzeichnen.
- **Einhandbedienung:** Das Gerät kann in jeder Lage mit nur einer Hand bedient werden. Die zweite Hand bleibt frei für parallele Handgriffe, wie das Halten der Bewehrung.



**WACKER  
NEUSON**

**Technische Daten****DF 16**

L x B x H (bei eingefahrenem Griff)	mm	656 x 118 x 164
L x B x H (bei ausgefahrenem Griff)	mm	883 x 118 x 164
Versandmaße (L x B x H)	mm	680 x 150 x 190
Gewicht	kg	2,2
Transportgewicht (mit Verpackung)	kg	3,8
Anzahl Binder je Binderstreifen (Magazin)	Stück	77
Material Binder		verkupferter Draht
Binder Ø Drahtdicke	mm	1,1
Bindegeschwindigkeit	Knoten/h	ca. 1.000
Zeitbedarf pro Knoten	sec/Knoten	ca. 0,8
Einsatzbereich:		
Außendurchmesser der zu verbindenden Rundmaterialien	mm	Minimum 6 + 6 / Maximum 16 + 16
Binder Bestellgrößen		Karton: Inhalt 7.700 Binder Palette: Inhalt 138.600 Binder

**Lieferumfang**Bewehrungsbindegerät  
DF 16inkl. Verpackung,  
Betriebsanleitung  
und Ersatzteihandbuch

Bewehrungstechnik



Betonkerntemperierung

**Modell-Leitfaden**

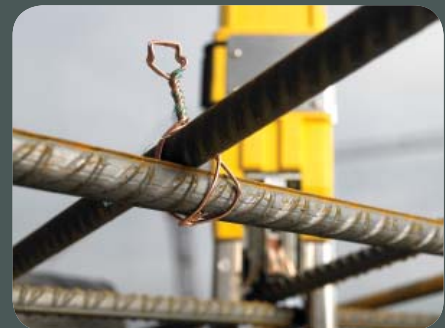
DF 16 = Bewehrungsbindegerät mit max. Arbeitsdurchmesser 32 mm

**Zubehör:** Gerne beraten wir Sie über passendes Zubehör.

Aufsetzen



Ziehen



Fertiger Knoten

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten.