



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## DF16

### Ligatureur d'armatures

Pour ligaturer les armatures en acier de façon intelligente

Le ligatureur d'armatures DF16 de Wacker Neuson apporte une aide précieuse : cet appareil à fonctionnement mécanique utilise une technique de ligature éprouvée capable de réaliser jusqu'à 1 000 nœuds réguliers et solides par heure. La ligature d'armatures en acier avec une pince et le dos courbé appartient désormais au passé : le DF16 est facile à utiliser d'une seule main et dans une posture droite. Un appareil professionnel pour tous les travaux classiques sur les armatures et de fixation de tubes de plastique pour l'activation de composants.

### Points forts

- Ligaturer d'un mouvement droit
- 1 000 nœuds par heure
- Poignée longue

### Caractéristiques techniques

#### ■ Données de performance mécaniques

Vitesse de ligaturage environ	1.000,0 n/h
-------------------------------	-------------

#### ■ Données mécaniques

Longueur	656,0 mm
Largeur	164,0 mm
Hauteur	118,0 mm
Poids	2,20 kg
Hauteur	77,0

#### ■ Caractéristiques environnementales

Plage de température de stock.	-25 - 50 °C
--------------------------------	-------------

#### ■ Consommables

Lubrifiant spécial	Molykote CU-7439 plus
Spécification d'huile	WD-40

#### ■ Transport et stockage

Longueur pour transport	760,0 mm
Largeur pour transport	175,0 mm
Hauteur pour transport	185,0 mm
Poids de transport	3,2 kg