





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

1.000,0 n/h
656,0 mm
164,0 mm
118,0 mm
2,20 kg
77,0

Caractéristiques environnementales

Poids de transport

Plage de température de stock.	-25 - 50 °C
Consommables	
Lubrifiant spécial	Molykote CU-7439 plus
Spécification d'huile	WD-40
 Transport et stockage 	
Transport et stockage Longueur pour transport	760,0 mm
	760,0 mm 175,0 mm
Longueur pour transport	,

3,2 kg

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.