



DF16

Ligatureur de coupe d'armatures

Un système bien conçu pour ligaturer le fer à béton: DF16

Le ligatureur d'armatures DF 16 Wacker Neuson offre un grand confort d'utilisation. Le fonctionnement purement mécanique de l'appareil dispose d'une technique à double fil éprouvée qui peut tordre et ligaturer jusqu'à 1000 noeuds très solides par heure. Le ligaturage manuel du fer à béton avec une pince dans une position courbée est inutile ; en effet le DF 16 peut être facilement manipulé en position debout avec une seule main. Un appareil professionnel pour tous travaux usuels sur armatures mais aussi pour la fixation de tuyaux plastique pour l'activation du noyau en béton.

- Jusqu'à 1000 noeuds à l'heure
- Fonctionnement mécanique de l'appareil: Fonctionnement autonome de l'appareil sans chargeur
- Aucun reste de fils métalliques à retirer
- Barrette de ligatures comprenant 77 liens facilement amovible
- Utilisé aussi pour la mise en œuvre des armatures

La technique de ligaturage du DF 16

1. Positionner l'appareil verticalement

2. Appuyer sans forcer: Le ligatureur réalise un noeud de serrage autour de l'armature

3. Tirer doucement: Torsion du lien de ligature



4. Continuer à tirer pour activer le déclenchement automatique: La ligature est solide



5. La ligature est terminée



**DF16****Ligatureur de coupe d'armatures**

Caractéristiques techniques

L x l x H en position poignée repliée	656 x 164 x 118 mm
L x l x H en position poignée dépliée	883 x 164 x 118 mm
Poids	2,2 kg
Nombre de liens de ligature par barrette	77
Matériel pour ligatureurs	Fil métallique cuivré
Diamètre du fil de ligature	1,1 mm
Vitesse de ligaturage environ	1 Nœuds/h
Temps consacré par ligature	0,8 s
Diamètre des matériaux à ligaturer (min.)	6 + 6 mm
Diamètre des matériaux à ligaturer (max.)	16 + 16 mm
Dimensions à commander le lien de ligature	Carton = 7 700 fils, palette = 138 600 fils

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.

Sous réserve de modifications dues aux développements continuels. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. images similaires. Copyright © 2012 Wacker Neuson SE.