

RCP-32 Cisaille de coupe d'armatures, 230V

Le numéro d'article: 0610205

RCP-32

Plus de sécurité et de productivité pour la coupe de l'acier

>> Les cisailles de coupe d'armatures Wacker Neuson des séries RCP et RCE accroissent la productivité et la sécurité de la coupe et de du pliage d'armatures. Les coûts par coupe sont plus faibles avec les appareils électro-hydrauliques qu'avec les techniques de coupe alternatives. L'opérateur n'est exposé ni au bruit, ni à la projection de flammèches. Ces appareils, optimisés pour tous les diamètres de tige, garantissent toujours des coupes rapides et nettes et une sécurité maximale pour l'opérateur. <<



Détails sur la technique et ses avantages

- Rapide et sûr. Les appareils électro-hydrauliques garantissent un sectionnement rapide et sûr d'acier d'armature. Les appareils de coupe d'armatures sont plus efficaces et sûrs que les sectionneurs et les chalumeaux coupeurs.
- Robustesse à toute épreuve. Ces robustes appareils résistent aux plus grandes sollicitations. Grâce à leur format maniable, ils permettent en outre parfaitement des interventions souples sur les chantiers.
- Maniement simple. La soupape de sûreté est accessible sans outil sur les appareils RCP. Le mécanisme est facile et rapide à ouvrir.

Description	Système métrique	Mesures anglais
Taille des appareils (LxHxLa)	560 x 335 x 180 mm	22,0 x 13,2 x 7,1 in
Taille d'expédition (LxHxLa)	640 x 290 x 270 mm	25,2 x 11,4 x 10,6 in
Poids opérationnel	27,0 kg	59,5 lb
Poids à l'expédition (avec emballage)	33,7 kg	74,3 lb
Diamètre de coupe max.	32 mm	1,3 in
Vitesses de coupe max.	5,5 secondes	
Force de coupe hydraulique	50 t	
Entraînement	électro-hydraulique	
Puissance*	1,4 kW	
Tension	230 V	
Courant nom.	6,8 A (à 230V)	
Tête de coupe	Tête de cisaillement	
Syst. de têtes interchangeg.	non	
Côtés tranchants de lame - Nombre	2	
Qualité acier d'armature	750 N/mm ²	

Zone de livraison - RCP-32

avec tête de coupe et lame, notice d'emploi et manuel de pièces de rechange

Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le mercredi 2 novembre 2011