



IRSEN

Vibrateurs internes électrique

Le compactage de béton devient plus facile : Série IRSEN.

Les vibreurs internes à hautes fréquences de la série IRSEN de Wacker Neuson disposent d'une poignée pratique réduisant les vibrations et qui assure un grand confort lors de l'utilisation. Sa forme ergonomique réduit les vibrations et est très appréciée pour le compactage des sols ou revêtement en béton. Comme tous les vibreurs internes de Wacker Neuson, les modèles IREN ont des finitions de grande qualité et se distinguent par de nombreux détails :

- Moteur électrique puissant à régime stable.
- Moteur électrique développé en interne suivant les normes de qualité les plus exigeantes - Made in Germany.
- Disjoncteur de protection thermique intégré.
- Les têtes de vibration durcies par induction assurent une grande résistance à l'usure.
- Pas besoin d'outil spécial pour le remplacement des têtes de vibration



Poignée ergonomique réduisant les vibrations pour un travail confortable.

**IRSEN****Vibrateurs internes électrique**

Caractéristiques techniques

	IRSEN 30	IRSEN 38	IRSEN 45	IRSEN 57*
Diamètre de la tête de vibration mm	30	38	45	57
Longueur de la tête de vibration mm	353	353	382	400
Poids de la tête de vibration kg	1,4	2,2	3,5	5,8
Flexible de protection m	0,8	0,8	0,8	0,8
Poids opérationnel kg	5,1	5,9	7,2	11,2
Diamètre d'action ** cm	40	50	60	85
Oscillations 1/min	12.000	12.000	12.000	12.000
Moteur ***	Moteur haute fréquence triphasé à cage d'écureuil.	Moteur haute fréquence triphasé à cage d'écureuil.	Moteur haute fréquence triphasé à cage d'écureuil.	Moteur haute fréquence triphasé à cage d'écureuil.
Tension **** V				42
Tension **** V	42	42	42	42
Courant A	3,5	7	10	17,3
Fréquence Hz	200	200	200	200
Câble de raccordement m	15	15	15	15

*Également disponible dans une version à bride plus courte (IREN 57K). **Il s'agit d'une donnée non contraignante basée sur l'expérience de nos clients dans certaines conditions de fonctionnement. Ces données sont susceptibles de varier dans certaines circonstances. Nous conseillons au début de procéder systématiquement à un essai de bétonnage en conditions d'utilisation. *** A connecter à un convertisseur de tension et de fréquence Wacker Neuson. **** Également disponible en 250 V.

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

Sous réserve de modifications dues aux développements continus. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.