

WOLFTECH nv

Bekistingstriller (met snelbevestiging) Vibrateur de coffrage (avec fixation rapide)



art.nr./ N° art.:
HUWT 0064

verkoopprijs/ prix de vente :
1070,00 €/stuk (piece) excl. BTW/hors TVA

verhuurprijs/prix de location:
100,00 € / stuk (piece) / maand (mois)

Technische kenmerken / Caractéristiques Techniques:

Trilmotor/Moteur de vibration BM200/3:

spanning 380V, trilkracht 187 kg, 180 W, gewicht 5,1 kg
tension 380V, force de vibration 187 kg, 180 W, poids 5,1 kg

Spanklem voor Manto bekisting/fixation pour coffrage Manto:

gewicht 5,5 kg, valbeveiliging
poids 5,5 kg, protection contre la chute

Bediening/commande:

bedieningskast met start/stop en thermische beveiliging,
15 m kabel met 5 polige stekker (16 Amp)
boîtier de commande avec interrupteur démarrage, arrêt et protection
thermique. 15 m de câble avec prise à 5 broches (16 Amp)



Technische Fiche / Fiche Technique



WOLFTECH nv

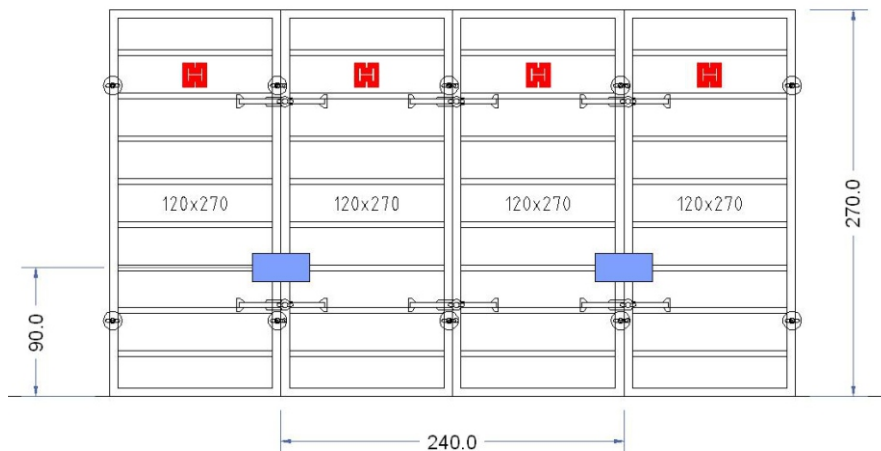
Plaatsingsrichtlijn / conseils de pose

De bekistingstriller wordt door middel van de spanklem geplaatst op de profielen ter hoogte van de voeg tussen twee panelen. De spanklem dient voldoende aangeschroefd zodat er een goed contact is tussen triller en bekisting. Daarvoor dient de plaats waar de trillers geplaatst worden gereinigd te zijn.

De plaatsing van de trillers is afhankelijk van de bewapeningsdichtheid, vloeibaarheid van het beton en de dikte van de wanden.

Als vuistregel voor de plaatsing van de trilmotoren gaan we uit van een tussen afstand van 2 meter en een verdichtingstijd van 3 tot 5 minuten.

Specifieke toepassingen moeten geval per geval bekeken worden.



Le vibrateur pour coffrage est fixé sur les profilés à l'aide d'une éclisse au niveau des joints entre les panneaux.

L'éclisse doit être suffisamment serrée pour assurer un bon contact entre le vibrateur et le coffrage. Pour cela il est nécessaire de nettoyer correctement l'endroit de fixation.

Le positionnement du vibrateur dépend de la position des armatures, de la fluidité du béton et de l'épaisseur des murs.

Comme règle de base pour le positionnement des vibrateurs, considérons une distance intermédiaire de 2 mètres et un temps de fonctionnement du vibrateur, 3 à 5 minutes.

Les applications spécifiques doivent être étudiées au cas par cas.

MVH - mei 2018

sa WOLFTECH nv

info@wolftech.be

www.wolftech.be

Nijverheidstraat 5 - 1830 Machelen TEL: +32 (0)2 251 41 33 FAX: +32 (0)2 253 60 98