



4

## Vibrateurs électriques Netter pour machines à coffrage glissant Série NCX M



- Puissance de compactage très élevée
- Composants interchangeables, d'où grande facilité de maintenance
- Versions droite, coudée et en T
- Vibreur en T avec deux balourds réglables (version CC)
- 110 volts, 200 Hz
- Thermo contacteurs en option



NCX M droit



NCX M coudé



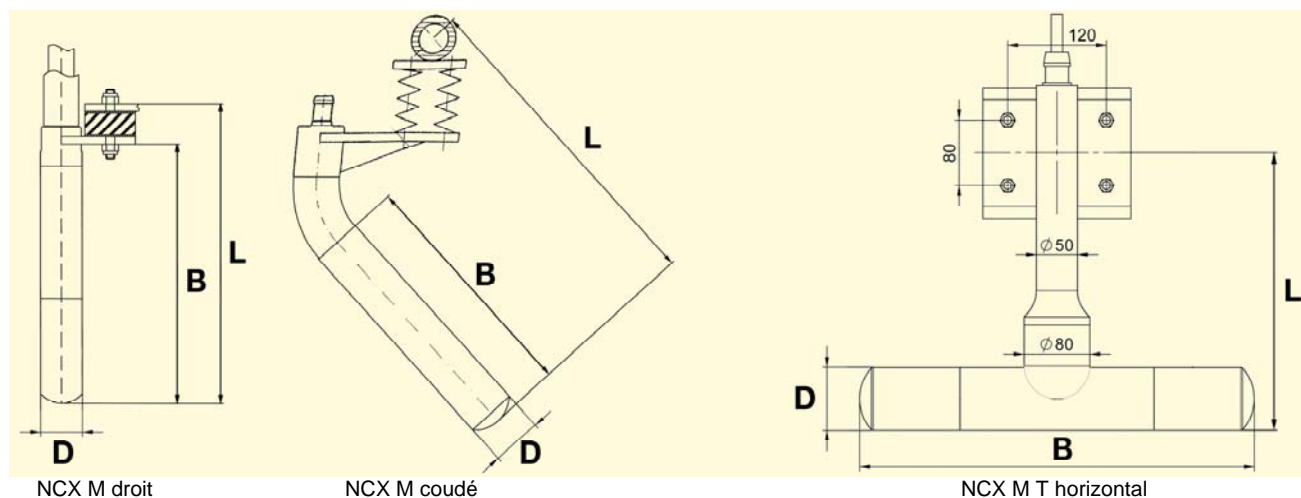
NCX M horizontal



## Vibrateurs électriques Netter Série NCX M

Type	Ø de l'aiguille D [mm]	Longueur totale L [mm]	Longueur aiguille B [mm]	Poids de l'aiguille [kg]	Poids total [kg]	Fréquence nominale t/min	Force centrifuge [N]	Ø efficace [cm]	Puissance absorbée [A]
<b>Droit</b>									
NCX M 660G	66	470	410	11,0	14,0	12 000	6 000	110	9,0
<b>Coudé</b>									
NCX M 660	66	490	390	11,0	20,0	12 000	6 000	110	9,0
NCX M 760	76	640	480	16,5	28,0	12 000	9 000	150	11,0
<b>Horizontal</b>									
NCX M 760 T 4,0	76	343	480	20,0	30,0	12 000	4 000	150	11,0
NCX M 760 T 5,6	76	343	480	20,0	30,0	12 000	5 600	150	11,0
NCX M 760 T 7,2	76	343	480	20,0	30,0	12 000	7 200	150	11,0
NCX M 760 T CC	76	343	480	20,0	30,0	12 000	5 600/ 7 200	150	11,0

En série : 110 V, gaine de protection de 1,5 m, câble de 6 m, fiche CEE. Autres tensions et autres longueurs de gaine et de câble sur demande.



### Domaines d'utilisation :

Les vibreurs électriques de la série NCX M sont principalement utilisés dans les machines à coffrage glissant.

Grâce à leur force centrifuge considérablement accrue, ils disposent d'une puissance de compactage supérieure à celle des vibreurs classiques. L'élimination optimale des pores qui en résulte satisfait aux exigences des technologies modernes du béton.

### Structure et mode d'action :

Grâce à leur construction modulaire, la maintenance de ces vibreurs est très facile. Leur montage se fait avec un outillage standard.

Les vibreurs peuvent être équipés de thermo contacteurs en option. Ceux-ci coupent le courant en cas de surchauffe du vibreur.

La particularité du vibreur NCX M T CC réside dans son aptitude à fonctionner dans les deux sens de rotation grâce à un branchement approprié. Quand le vibreur NCX M T CC tourne dans un sens de rotation, il fonctionne avec une force centrifuge de 7,2 kN. Dans l'autre sens de rotation, les balourds se gauchissent l'un par rapport à l'autre, si bien que le vibreur ne fonctionne plus qu'avec une force centrifuge de 5,6 kN.

**Tension nominale, fréquence nominale :**  
110 V, 200 Hz

NetterVibration propose les accessoires nécessaires pour le montage, l'installation, la commande et la surveillance de vibreurs et de perceurs.

**Netter fournit des solutions.**  
**Consultez nos techniciens expérimentés en applications.**

### Netter GmbH

**Allemagne**  
Fritz-Ullmann-Str. 9  
55252 Mainz-Kastel  
Tel. +49 6134 2901-0

**Pologne**  
Al. W. Korfatego 195/17  
40-153 Katowice  
Tel. +48 32 2050947

**Suisse**  
Erlenweg 4  
4310 Rheinfelden  
Tel. +41 61 8316200

**Espagne**  
Errota Kalea 8  
20150 Villabona-Guipúzcoa  
Tel. +34 943 694 994

www.**NetterVibration.com**  
info@**NetterVibration.com**