



40

Krzyż wibracyjny Netter Seria NKH i NKM



- Zagęszczanie suchej masy ogniotrwałej w piecu indukcyjnym
- Równomierne, efektywne zagęszczanie
- Solidne mocowanie, wibrowanie całej formy
- Rozparcie hydrauliczne lub ręczne, na zamówienie
- Zagęszczanie w ciągu kilku minut
- Ten sam wibrator stosowany na dnie formy



NKM (ręczny)

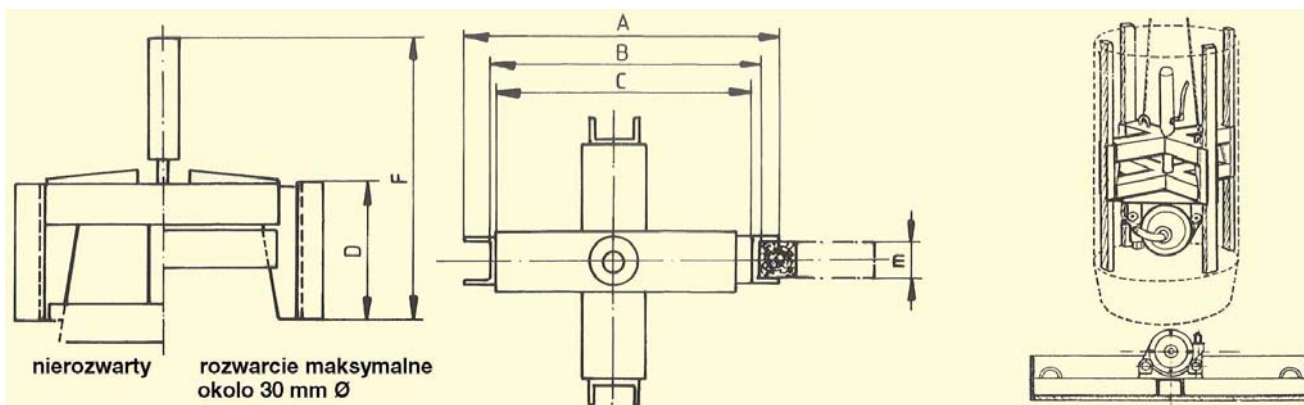


NKH (hydrauliczny)



Krzyż vibracyjny Netter Seria NKH i NKM

Typ	Średnica formy [mm]	Ciężar bez wibratora [kg]	A [mm]		B [mm]		C [mm]		D [mm]	E [mm]	F [mm]	
			min	max.	min	max.	min	max.			NKH	NKM
NKH, NKM 300	400- 600	33	360	390	312	342	300	330	150	46±1	550	400
NKH, NKM 400	500- 700	37	460	490	412	442	400	430	150	46±1	550	400
NKH, NKM 500	600- 800	40	560	590	512	542	500	530	150	46±1	550	400
NKH, NKM 800	920-1160	72	860	890	812	842	800	830	150	46±1	550	555
NKH, NKM 900	1120-1240	124	1060	1100	917	957	900	940	150	46±1	810	660



Wibrator	Moment roboczy [cmkg]	Zużycie powietrza [l/min]	Ciężar [kg]	Częstotliwość nominalna [min ⁻¹]	Siła wymuszająca [N]
NVT 105	5,40	1.800	16,3	14.500	62.260



Zastosowanie

Krzyże vibracyjne z serii NKH i NKM przeznaczone są do zagęszczania suchej masy ogniotrwalej w piecach indukcyjnych.

Budowa i zasada działania

Krzyż vibracyjny składa się z konstrukcji mocującej w kształcie krzyża oraz wibratora pneumatycznego, przyczepnego z serii NVT. Wibrator przymocowany jest do krzyża za pomocą złącza szybkomocującego typu NVH 4.

Krzyż jest rozpierany ręcznie za pomocą śruby (NKM) lub za pomocą siłownika hydraulicznego (NKH). Po umieszczeniu w formie cztery szczęki mocujące wysuwają się równomiernie.

Pomiędzy szczękami krzyża a ścianką formy należy umieścić belki z twardego drewna w celu właściwego zamocowania oraz zapewnienia optymalnego wykorzystania mocy wibratora. Drgania całej formy powodują zagęszczanie masy ogniotrwalej. Dno formy można również wyposażyć w taki sam wibrator przyczepny.

Firma **NetterVibration** oferuje także osprzęt niezbędny do montażu, instalacji oraz sterowania wibratorów i odbijaków.

Netter oferuje rozwiązania.
Skontaktuj się z naszymi doświadczonymi doradcami.

NetterVibration Polska Sp. z o.o.
Al. W. Korfańskiego 195 / 17
40-153 Katowice
Tel. +48 32 2050947
Fax +48 32 2051572
www.NetterVibration.pl
info@NetterVibration.pl

NetterVibration
Fritz-Ullmann-Str. 9
55252 Mainz-Kastel
Tel. +49 6134 2901-0
Fax +49 6134 2901-33

www.NetterVibration.com
info@NetterVibration.com