



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)

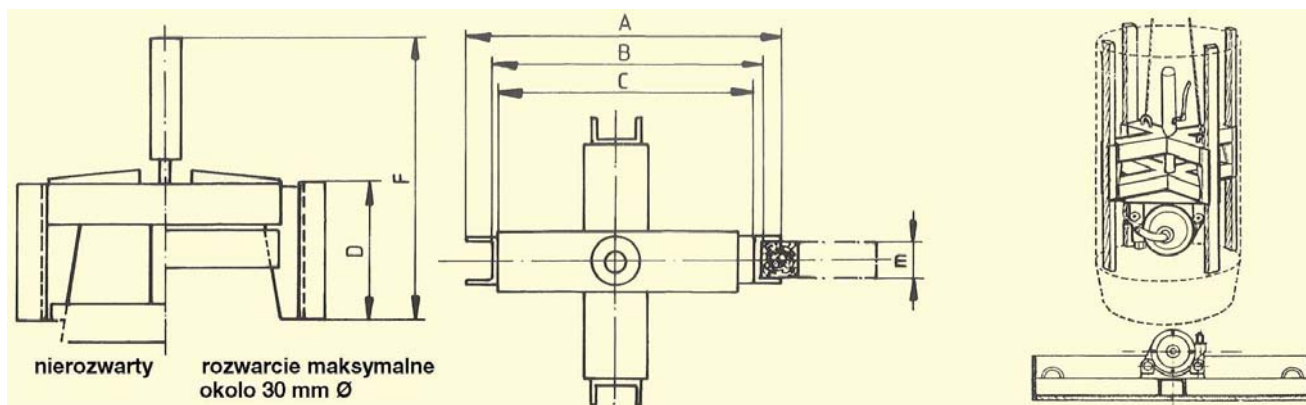


NKH (hydrauliczny)



## Krzyż wibracyjny 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 <sup>-1</sup> ]	Siła wymuszająca [N]
NVT 105	5,40	1.800	16,3	14.500	62.260



### Zastosowanie

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

### Budowa i zasada działania

Krzyż wibracyjny 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 osprzęt niezbędny do montażu, instalacji i sterowania wibratorów i odbijaków pneumatycznych.

**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