



1

Wibratory elektryczne pogrążalne Netter Seria NCZ i NCZ/S



- Siły wymuszające większe niż dla wibratorów konwencjonalnych
- Specjalne łożyskowanie przeciwwagi
- Głowica pokryta węglikiem wolframu
- Maksymalna żywotność dzięki czujnikom termicznym
- Wymienne elementy
- Częstotliwość nominalna 12.000 min⁻¹
- Siła wymuszająca od 1.160 N do 10.470 N
- Wydajność zagęszczania od 16 m³/h do 65 m³/h
- Od 42 V do 48 V, 200 Hz lub 250 V, 200 Hz



NCZ



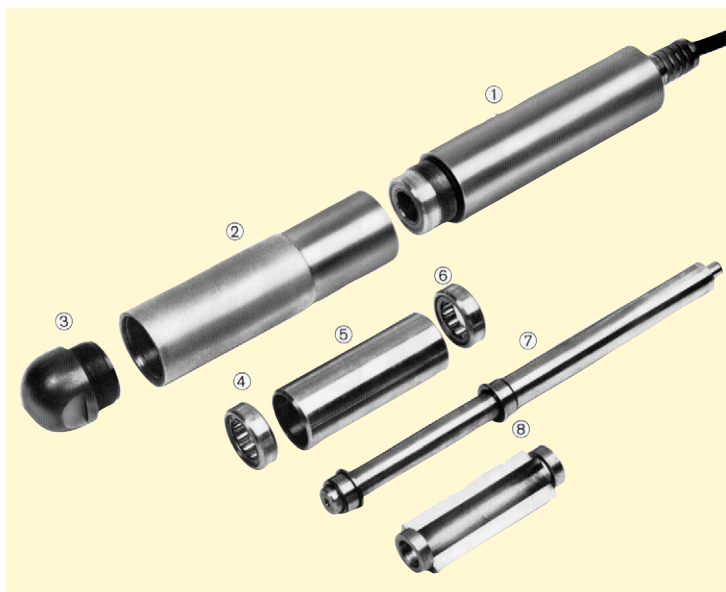
NCZ/S



Wibratory elektryczne pogrążalne Netter Seria NCZ i NCZ/S

Typ	Średnica głowicy	Długość głowicy	Ciężar głowicy	Ciężar całkowity	Długość przewodu*	Długość kabla*	Częstotliwość nominalna	Siła wymuszająca	Strefa zagęszczania	Średni pobór prądu	Napięcie*	Moc (42 V)
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[m]	[m]	[min ⁻¹]	[N]	[cm]	[A]	[V]	[kW]
NCZ 300	32	320	1,7	7,9	5	10	12.000	1.160	40	8	42-48	0,6
NCZ 300 S	32	320	1,7	6,6	0,8	15	12.000	1.160	40	8	42-48	0,6
NCZ 370	38	360	2,9	9,6	5	10	12.000	1.400	45	8	42-48	0,6
NCZ 370 S	38	360	2,9	5,0	0,8	15	12.000	1.400	45	8	42-48	0,6
NCZ 480	49	400	5,1	14,2	5	10	12.000	3.100	60	15	42-48	1,1
NCZ 480 S	49	400	5,1	6,2	0,8	15	12.000	3.100	60	15	42-48	1,1
NCZ 560	58,5	400	6,8	15,9	5	10	12.000	4.850	65	23	42-48	1,6
NCZ 560 S	58,5	400	6,8	6,8	0,8	15	12.000	4.850	65	23	42-48	1,6
NCZ 560 L	58,5	450	7,8	16,8	5	10	12.000	6.100	75	21	42-48	1,5
NCZ 560 LS	58,5	450	7,8	9,2	0,8	15	12.000	6.100	70	21	42-48	1,5
NCZ 660	66	510	11,4	21,4	5	10	12.000	8.500	110	27	42-48	1,9
NCZ 800	80	440	13,8	29,0	5	10	12.000	10.470	160	35	42-48	2,5

* Inne napięcia, długości przewodu i kabla na zamówienie



Modułowa budowa wibratorów Netter:

Osiem wymiennych elementów może być montowane bez użycia narzędzi specjalnych na placu budowy:

- 1 – stojan z czujnikami temperatury (jeden na fazę)
- 2 – głowica, pokryta węglikiem wolframu
- 3 – stalowa lub gumowa końcówka
- 4 – łożysko kulkowe lub rolkowe
- 5 – tuleja dystansowa
- 6 – łożysko kulkowe lub rolkowe
- 7 – wirnik
- 8 – przeciwwaga wykonana z brązu

Zastosowanie

Wibratory elektryczne, przyczepne z serii NCZ i NCZ/S dzięki wyjątkowo dużym siłom wymuszającym stosowane są przede wszystkim tam, gdzie wymagana jest wysoka wydajność zagęszczania i optymalne usunięcie pęcherzyków powietrza. W ten sposób wibratory z serii NCZ spełniają wymogi nowoczesnej technologii betonu. Modułowa budowa sprawia, że są one bardzo łatwe w obsłudze.

Specjalne ułożyskowanie przeciwwag oraz zastosowanie solidnych łożysk gwarantują dużą żywotność wibratorów.

Uzwojenie jest zabezpieczone przed spalaniem dzięki czujnikom termicznym. W przypadku przegrzania urządzenie wyłącza się automatycznie.

Wibratory elektryczne pogrążalne z serii NCZ/S wyposażone są w uchwyt pistoletowy. Krótki kabel elektryczny przeznaczony jest do specjalnych zastosowań w wytwórniach prefabrykatów betonowych.

Wibratory elektryczne z serii NCZ mogą współpracować ze wszystkimi przemiennikami o parametrach od 42 V do 48 V, 200 Hz.

Firma **NetterVibration** oferuje także przemienniki częstotliwości i napięcia współpracujące z wszystkimi wibratorami elektrycznymi.

Dopuszczalne warunki eksploatacji:

Napięcie:

Od 42V do 48V, 200Hz lub 250V, 200Hz

Temperatura otoczenia:

Od 0°C do 40°C

Netter oferuje rozwiązania.

Skontaktuj się z naszymi doświadczonymi doradcami.

NetterVibration Polska Sp. z o.o.

Al. W. Korfanteo 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