



3

Wibratory elektryczne pogrążalne Netter Seria NCX i NCX/S



- Najwyższa wydajność zagęszczania na tym poziomie cenowym
- Zabezpieczenie przed spalaniem dzięki czujnikom termicznym
- Wymienne elementy, łatwa wymiana
- Głowica wykonana z vulcollanu
- Częstotliwość nominalna 12.000 min⁻¹
- Siła wymuszająca od 1.160 N do 6.000 N
- Wydajność zagęszczania od 11 m³/h do 60 m³/h
- Od 42 V do 48 V, 200 Hz



NCX

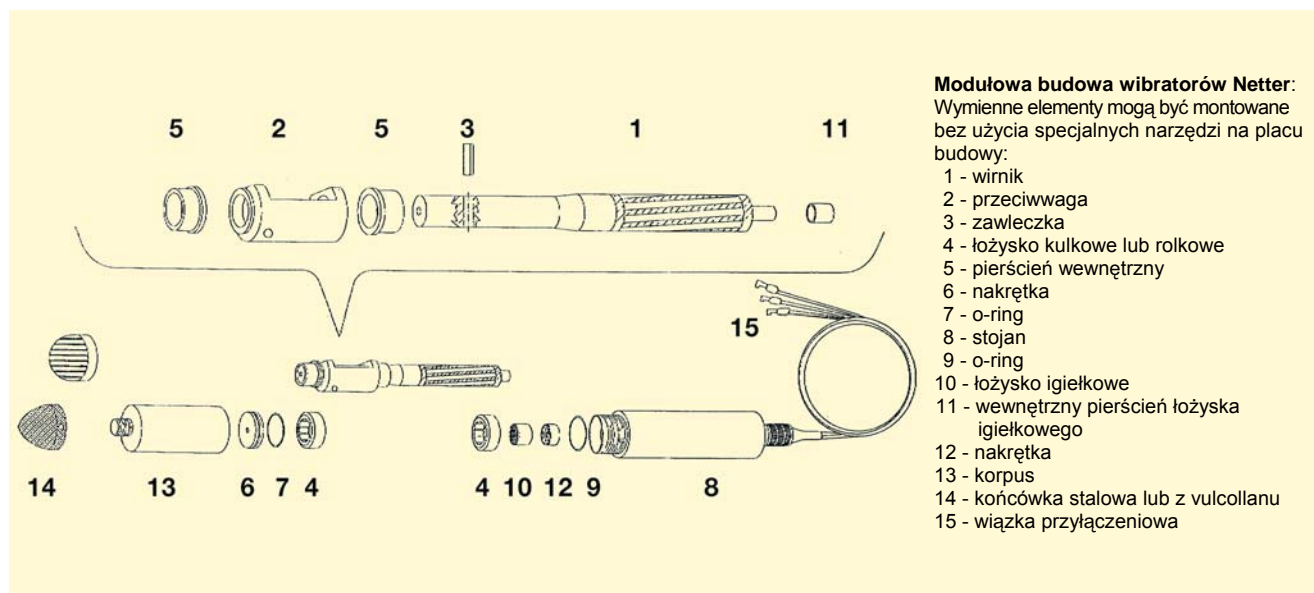


NCX/S



Seria NCX i NCX/S

Typ	Średnica głowicy	Długość głowicy	Ciężar głowicy	Ciężar całkowity	Długość przewodu*	Długość kabla*	Częstotliwość nominalna	Siła wymuszająca	Strefa zagęszczenia	Średni pobór prądu	Napięcie*	Moc (42 V)
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[m]	[m]	[min ⁻¹]	[N]	[cm]	[A]	[V]	[kW]
NCX 380	39	370	2,9	9,5	5	10	12.000	1.200	40	7	42-48	0,5
NCX 380 S	39	370	2,9	5,0	0,8	15	12.000	1.200	40	7	42-48	0,5
NCX 480	49	375	4,7	15,2	5	10	12.000	3.000	55	18	42-48	1,3
NCX 480 S	49	375	4,7	6,2	0,8	15	12.000	3.000	55	18	42-48	1,3
NCX 580 L	59	400	7,8	17,0	5	10	12.000	4.800	65	25	42-48	1,8
NCX 580 LS	59	400	7,8	7,8	0,8	15	12.000	4.800	65	25	42-48	1,8
NCX 660 K	66	415	9,0	19,5	5	10	12.000	6.000	85	28	42-48	2,0



Budowa i zasada działania

Wibratory elektryczne, przyczepne z serii NCX 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 NCX spełniają wymogi nowoczesnej technologii budowy.

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 NCX/S wyposażone są w uchwyt pistoletowy. Krótki kabel elektryczny przeznaczony jest do specjalnych zastosowań w wytwórniach prefabrykatów betonowych.

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

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

Dopuszczalne warunki eksploatacji:

Napięcie:

Od 42V do 48V, 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. 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