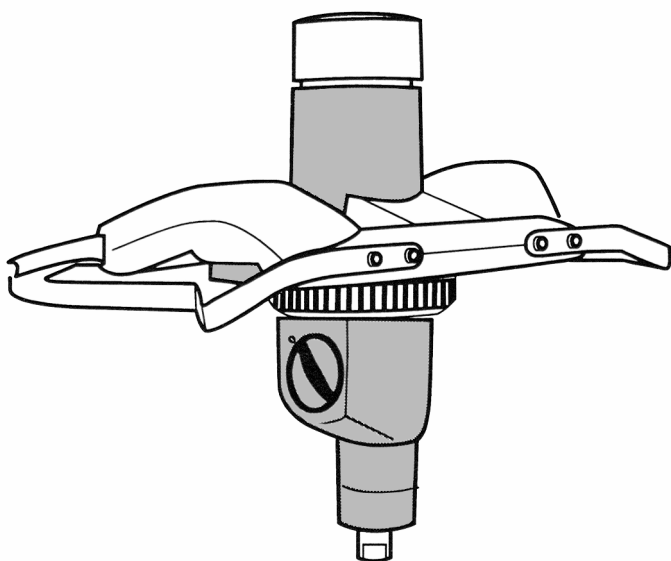


INSTRUKCJA OBSŁUGI



MIESZARKI

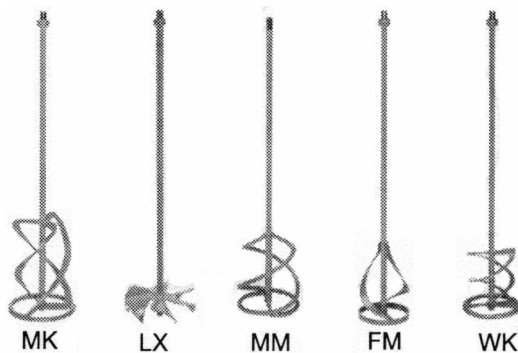
CX 10

CX 20

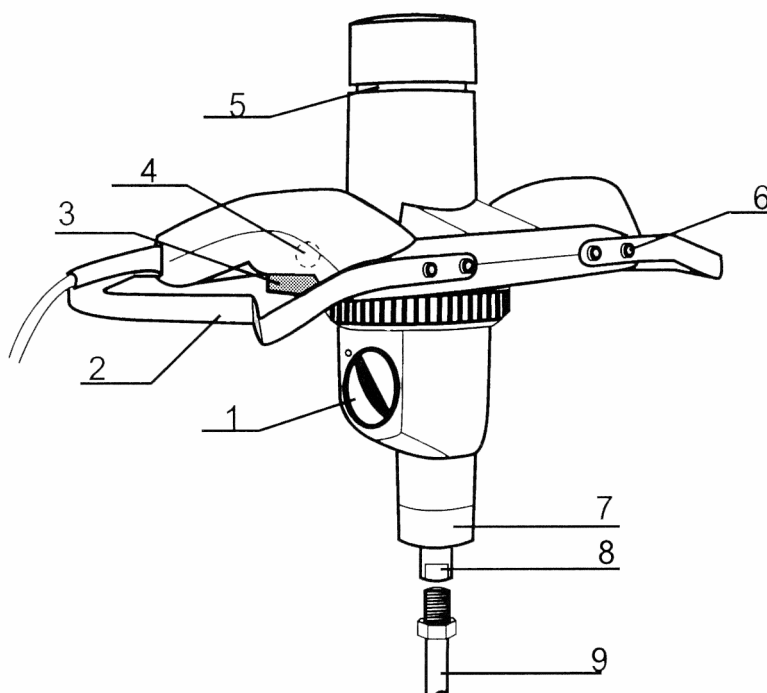
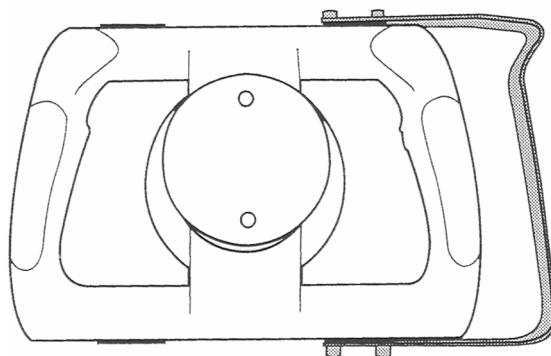
CX 40

CX 60

ZALECANE MIESZADŁA



Właściwy montaż uchwyty zabezpieczającego



Elementy maszyny

- | | |
|--|--|
| 1. Regulator prędkości | 7. Korpus maszyny |
| 2. Uchwyt zabezpieczający | 8. Wał mieszadła z gwintem wewnętrznym |
| 3. Włącznik i wyłącznik z elektroniką | 9. Mieszadła |
| 4. Włącznik bezpieczeństwa | |
| 5. Szczeliny powietrzne | |
| 6. Śruby przymocowujące do uchwytu zabezpieczającego | |

Dane techniczne

	CX10	CX20	CX40	CX60
Moc/prąd pobierany	1000W	1000W	1200W	1600W
Napięcie	230V	230V	230V	230V
Prędkość obrotowa pod obciążeniem obr/min	0-670	0-400 0-700	0-400 0-600	0-350 0-500
Polecane mieszadła	Ø120	Ø120	Ø140	Ø160
Średnica trzpienia Ø	42 mm	52 mm	52 mm	52 mm
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	84	84	89	89
Poziom mocy akustycznej dB(A)	97	97	102	102

Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa



Uwaga!

Bezpieczna praca z urządzeniem jest możliwa tylko wtedy, gdy będzie przestrzegana instrukcja obsługi i wskazówki bezpieczeństwa podane poniżej

Napięcie w sieci musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej. Urządzenia nie używać w otoczeniu, w którym istnieje niebezpieczeństwo wybuchu.

Nie mieszać substancji łatwopalnych (temperatura zapłonu 21°C).

Zwracać uwagę na kable elektryczne, aby nie dostały się do jakiegokolwiek części urządzenia.

Prosimy używać tylko jednego przedłużacza.

Nie należy włączać i wyłączać mieszadła, jeżeli końcówki znajdują się poza substancją mieszaną.

Dla bezpiecznej pracy urządzenia należy dbać o jego stan.

Wszystkie składniki substancji należy umieścić w naczyniu przed uruchomieniem mieszadła.

Jeżeli poziom ciśnienia akustycznego przekroczy 85dB prosimy zakładać naszники ochronne.

Przy pracy z mieszadłem zalecane jest noszenie rękawiczek i okularów ochronnych oraz noszenie przylegającej do ciała odzieży.

Zastosowanie

Maszyna jest przeznaczona do mieszania płynnych i pyłowych materiałów budowlanych takich jak farby, zaprawy, kleje, tynki i podobne substancje. Zależnie od konsystencji materiału i jego ilości należy wybrać odpowiednie mieszadło. Przy wyborze mieszadła należy przestrzegać danych technicznych.

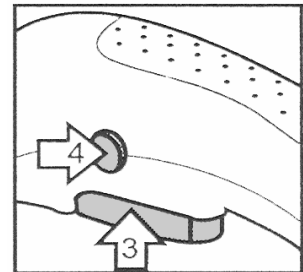
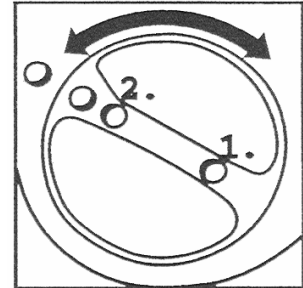
Przed uruchomieniem

Umocować dwa uchwyty zabezpieczające (2) każdy z czterema śrubami na przeznaczonych do tego otworach (6). Uchwyt zabezpieczający służy jako ochrona dla obudowy maszyny przed złamaniem i zabrudzeniem. Mieszadło M-14 (9) mocno wkręcić za pomocą dwóch kluczy SW24 w wał mieszadła (8). Jeden klucz należy umieścić na

wale mieszalnika (8), a drugi na 6-kątnej części mieszadła i mocno dokręcić. Przy odkręcaniu mieszadła proces wykonać w odwrotnej kolejności. Maszynę podłączyć do sieci elektrycznej 230V. Urządzenia 230V mogą także pracować przy napięciu 220V.

Uruchomienie

- Najpierw nacisnąć przycisk zabezpieczenia przed przypadkowym uruchomieniem (4). Następnie przycisnąć przycisk włącznik/wyłącznik (3). Im mocniej naciska się przycisk (3) tym szybciej pracuje maszyna.
- Aby zakończyć pracę prosimy puścić przycisk włącznik / wyłącznik oraz przycisk zabezpieczenia.
- Przy maszynach z dwoma biegami są do dyspozycji dwie prędkości [1] bieg wolny i [2] bieg szybki. Żeby przejść z jednej prędkości na drugą należy każdorazowo obrócić pokrętkę o 180°.
- Przy zanurzaniu lub wyjmowaniu mieszadeł redukować stopniowo prędkość obrotów. Po kompletnym zanurzeniu prędkość zwiększyć do maksimum, aby zagwarantować wystarczające chłodzenie silnika.
- Podczas procesu mieszania poruszać mieszadłem w różnych kierunkach. Mieszać aż cała substancja zostanie całkowicie wymieszana.
- Po zakończeniu pracy umyć mieszadło.



Pielęgnacja i konserwacja

Maszynę i mieszadło utrzymywać w czystości.

Szczeliny powietrzne utrzymywać w czystości, aby zagwarantować odpowiednie chłodzenie.

Przed pracą z urządzeniem, także przed zmianą mieszadła odłączyć od sieci zasilającej.

Maszyna jest wyposażona w samowylączający się wyłącznik przeciążeniowy. W przypadku zużycia jakiegokolwiek elementu urządzenia maszyna wyłącza się automatycznie.

Wymianę wyłącznika przeciążeniowego prosimy zlecać tylko autoryzowanym serwisantom.

Naprawy zlecać tylko fachowcom lub serwisantom Collomix.

Używać tylko oryginalnych części zamiennych Collomixu.

Gwarancja

W ramach warunków dostawy producent daje gwarancje zgodnie z prawem obowiązującym w danym kraju.

W przypadku reklamacji proszę dołączyć dowód zakupu i podpisaną gwarancję.

Naprawy dokonywane przez osoby trzecie zwalniają z jakiegokolwiek obowiązku gwarancji.

W przypadku nieprawidłowości prosimy odesłać urządzenie do autoryzowanego serwisu.

Szkody, które powstaną w wyniku naturalnego zużycia, przeciążenia lub nieodpowiedniego użytkowania nie podlegają gwarancji.

Reklamacje mogą być uznane tylko wtedy, gdy urządzenie nierozłożone zostanie przesłane do serwisu.

Szczegółowe informacje znajdują się w karcie gwarancyjnej.