

Instrukcja obsługi Mieszarka rotacyjna

POX-S



Collomix[®]

Elementy sterownicze



Zamknięta mieszarka POX

1	uchwyt wiadra	5	przycisk włącznika-wyłącznika
2	wiadro o pojemności 65 l	6	uchwyt transportowy
3	mieszadło	7	gniazdko urządzenia
4	ramię odchylne		

Dane techniczne:

duże wiadro do mieszania	65 litrów
pojemność użytkowa::	-50 litrów
silnik talerza obrotowego:	0,55 kW / 230 V~ 50 Hz
prędkość obrotowa wiadra do mieszania:	50 min ⁻¹
waga:	48 kg
wymiary	600 x 820 x 720 mm

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Mieszarka rotacyjna POX-S jest automatycznym urządzeniem służącym do mieszania materiałów budowlanych z domieszką piasku lub żwiru do xx mm, na przykład: różnego rodzaju zaprawy, jastrych, beton, różnego rodzaju tynki (za wyjątkiem tynku gipsowego).

Maksymalnie zalecana ilość substancji mieszanej wynosi -50 litrów lub na jedno mieszanie.

Maszyna nie jest przeznaczona do mieszania produktów żywnościowych.

W celu ustalenia czasu potrzebnego do wymieszania danego materiału, zalecamy przeprowadzenie próby.

Sposób działania

Po otwarciu mieszarki rotacyjnej należy nappełnić wiadro wodą i suchym materiałem. Następnie opuścić mieszadło za pomocą ramienia odchylnego jednocześnie włączając mieszarkę zielonym przyciskiem. Pojemnik zaczyna się obracać w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Pod wpływem ruchu obrotowego mieszadło zanurza się całkowicie w mieszanym materiale. W ciągu pięciu minut materiał powinien być gotowy do użytku.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeczytać poniższe wskazówki oraz stosować się do nich! Nieprzestrzeganie ich może pociągnąć za sobą bezpośrednie skutki dla zdrowia użytkownika i osób trzecich oraz spowodować obrażenia fizyczne.



Maszyna może być użytkowana i konserwowana tylko przez osoby, które są obeznane z instrukcją obsługi i obowiązującymi przepisami w zakresie bezpieczeństwa pracy i zapobiegania wypadkom.

Maszynę wolno użytkować tylko w sprawnym stanie technicznym oraz zgodnie z przeznaczeniem, stosując się do przepisów BHP i unikając ryzyka. Zwłaszcza usterki, które mogą ujemnie wpłynąć na bezpieczeństwo pracy należy bezzwłocznie usunąć (zlecić ich usunięcie).

Podczas pracy należy nosić odzież ściśle przylegającą do ciała i obuwie ochronne; nie wolno nosić biżuterii. Na długie włosy należy założyć siatkę do włosów.

Zwrócić uwagę na stabilne ustawienie urządzenia.

Przy ustawianiu urządzenia należy stosować się do przepisów elektrycznych obowiązujących w miejscu użytkowania.

Przestrzegać, aby napięcie podane na tabliczce znamionowej było zgodne z napięciem w sieci.

Nie wkładać rąk lub innych przedmiotów do pojemnika mieszarki podczas procesu mieszania. Niebezpieczeństwo zmiżdżenia!

W przypadku nieużytkowania maszyny, prac konserwacyjnych lub wymiany mieszadła koniecznie wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego!

Nie ciągnąć za przewód zasilający w celu wyjęcia wtyczki z gniazdka. Chronić kabel przed wysoką temperaturą, olejem i ostrymi krawędziami.

Na wolnym powietrzu stosować tylko dopuszczone do tego i odpowiednio oznaczone przewody.

Nie podłączać urządzenia do domowych gniazdek wtykowych. Podłączanie tylko do specjalnego źródła zasilania, np. skrzynki rozdzielczej na budowie z wyłącznikiem ochronnym różnicowo-prądowym.

W przypadku stosowania bębna kablowego należy całkowicie rozwinąć kabel. Zachodzi niebezpieczeństwo zapalenia się kabla na skutek przegrzania. Jednocześnie może nastąpić spadek mocy, prowadzący do zadziałania wyzwalacza niedomiarowo-prądowego.

Nie wolno stosować urządzenia w pomieszczeniach z palną atmosferą. Niebezpieczeństwo wybuchu!

Próbki materiału pobierać tylko po wyłączeniu i zatrzymaniu się urządzenia.

W razie umyślnego wyłączenia funkcji zabezpieczających zachodzi bezpośrednie zagrożenie wypadkowe i niebezpieczeństwo obrażeń.

Uruchomienie urządzenia

Urządzenie jest dostarczane w opakowaniu kartonowym. Waga netto maszyny wynosi 48 kg.

Gniazdko wtykowe na urządzeniu podłączyć odpowiednim przedłużaczem (typ H07 RN-F, min. Ø 1,5²) z gniazdkiem zasilającym. W obwodzie gniazdka zasilającego musi być zainstalowane zabezpieczenie prądowe (np. wyłącznik ochronny różnicowo-prądowy).



Przemieszczanie maszyny

Jedna osoba może wygodnie przemieszczać urządzenie za pomocą składanego uchwyty.



Eksploatacja

Przy otwartej mieszarce należy napełnić pojemnik mieszarki substancją do mieszania.

Rozłożyć ramię odchylnie mieszadła i zanurzyć w mieszanym materiale.

Wcisnąć zielony przycisk START.

Wiadro do mieszania zaczyna się obracać. Pod wpływem obracającego się wiadra substancja mieszana prowadzona jest przez mieszadło. W przypadku, jeśli większe ilości materiału zatrzymują się na mieszadle, można je poluzować podnosząc ramię odchylnie do góry.

W celu zakończenia procesu mieszania należy nacisnąć czerwony przycisk wyłącznika, maszyna zatrzymuje się.



Usterki

Maszyna jest wyposażona w wyzwalacz niedomiarowo-napięciowy. Na skutek spadku napięcia w sieci, za długiego przewodu zasilającego lub odłączenia zasilania elektrycznego następuje wyzwolenie zabezpieczenia i wyłączenie maszyny. Po usunięciu usterki ponownie uruchomić maszynę.

W razie przeciążenia napędu pojemnika na skutek zbyt dużej ilości lub zbyt lepkiego materiału wyłącznik termiczny wyłącza silnik. Zmniejszyć ilość mieszanego materiału i wystudzić silnik.

Następnie ponownie włączyć maszynę.

Konserwacja

Przed wszelkimi pracami konserwacyjnymi wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

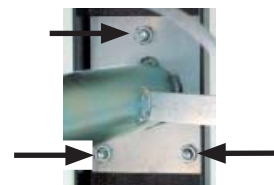
Maszynę i elementy sterownicze należy utrzymywać w czystości i w sprawnym stanie technicznym. Systematycznie smarować smarem części ruchome, np. ESSO EP 2 lub Mobilux EP 2.

Wymieniać uszkodzone lub odkształcone elementy maszyny.

Zużyte wiadro do mieszania zastąpić tylko oryginalnym wiadrem do mieszania firmy Collomix, nr art. 60.403. Tylko zastosowanie tego wiadra zapewnia prawidłowe funkcjonowanie urządzenia.

Usterki instalacji elektrycznej zlecać do usunięcia tylko uprawnionemu elektrykowi.

W celu wymiany mieszadła należy odkręcić trzy śruby na ramieniu odchylnym.



Utylizacja

Urządzenie, osprzęt i opakowanie należy oddać do przerobu surowców wtórnych, a nie wyrzucać do śmieci.

Nie nadające się do użytku urządzenia można oddać do recyklingu w najbliższym punkcie zbiórki złomu elektrycznego lub odesłać franko siedziba odbiorcy na poniższy adres:



Gwarancja


Na opisywane urządzenie producent udziela 24-miesięcznej gwarancji na brak wad wykonawczych i materiałowych. W razie zgłaszania reklamacji prosimy o załączenie pokwitowania zakupu.

Roszczenia z tytułu gwarancji i rękojmi w przypadku szkód osobowych i rzeczowych są wykluczone, jeżeli zostały spowodowane przez jedną lub kilka z poniższych przyczyn:

- niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie maszyny
- nieprawidłowe uruchomienie, obsługa i konserwacja maszyny
- szkody na skutek nadmiernego zabrudzenia lub niedostatecznego czyszczenia.
- samowolne przeróbki konstrukcyjne maszyny
- nieprawidłowo wykonane naprawy lub stosowanie nieoryginalnych części zamiennych.

Deklaracja zgodności z normami WE

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że niniejszy produkt odpowiada wymaganiom następujących norm lub dokumentów normatywnych: EN 12100, EN 60204, EN 55014, EN 61000-4 zgodnie z przepisami dyrektyw 73/23 WE, 89/336/EWG, 98/37/EWG

 A. Essing, dyrekcja przedsiębiorstwa