

Instrukcja montażu i obsługi

Mikser zanurzeniowy z nadstawkami

Typ : PSP 900



SPIS TREŚCI :

Oświadczenie o zgodności norm	3
Dane techniczne	3
Umieszczenie urząd.	4
Podłączenie kabla el. do sieci	4
Konserwacja	4
Instrukcja obsługi	5
Informacje i transport	6
Czyszczenie i konser	6
Zalecenia w razie złego funkcj. urząd.	6
Dokumentacja obrazowa	7
Schemat podłączenia	8

Oświadczenie zgodności norm

Producent oświadcza, że urządz. są zgodne z normami. Montaż musi być przeprowadzony zgodnie z obowiązującymi normami.

Uwaga, Producent nie odpowiada za szkody wynikłe pośrednio lub bezpośrednio przez: złą instalację, niewłaściwą obsługę lub przeróbki, niedostateczną konserwację lub inne przyczyny niezgodne z punktami warunków sprzedaży. Urządzenie to przeznaczone jest do profesjonalnego używania i musi być obsługiwane przez osoby o odpowiedniej kwalifikacji. Części, które były ustawione i zabezpieczone przez producenta lub pracownika serwisu nie mogą być zmieniane.

PARAMETRY TECHNICZNE :

Przed użyciem dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i tabliczkę znam. z danymi techn. urządzenia.

Wymiary silnika :

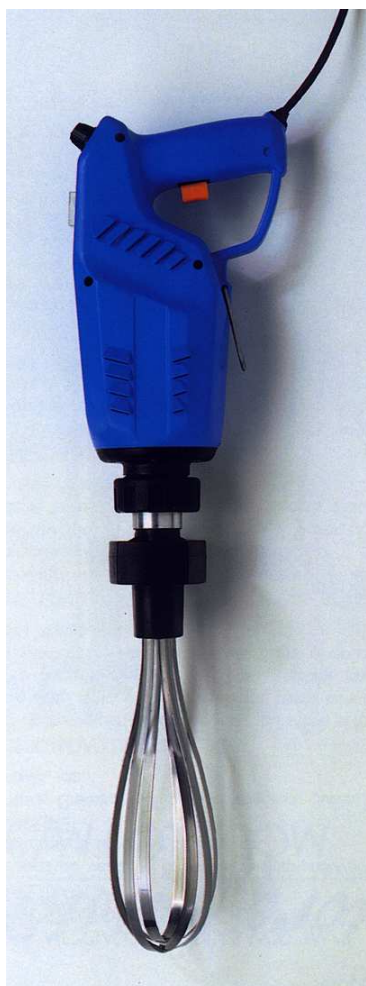
Wysokość :	165 mm
Szerokość :	105 mm
Długość :	296 mm
Ciężar :	3 kg
Napięcie :	230 V/50 Hz
Moc :	380 W
Min.obr. :	10 ot/min
Max.obr. :	11000 ot/min
Pokrywa izolacyjna:	IP33
Klasa izolacji:	2

Wymiary urządzeń metal :

Wysokość :	120 mm
Szerokość :	120 mm
Długość :	365 mm
Ciężar :	1 kg

Wymiary nastawki mixera :

Wysokość :	96 mm
Szerokość :	96 mm
Długość :	440 mm
Ciężar :	1.4 kg



Rozpakowanie

W czasie transportu urządzenie zapakowane jest w sztywny karton, a przeciw wilgoci chroni go polyetylenowa folia. Urządzenie należy rozpakować zaraz po doręczeniu i sprawdzić czy nie zostało uszkodzone w czasie transp.

Temp. pracy : 0 – 35 °C

Przechowywać w temp. : -15 – 65°C

Moc silnika : 80% przy temp. 20°C

50% przy temp. 60°C

Przy montażu na wys. nad 1000 mm wymagane jest specjalne podł. elektr..

Ważne

- instrukcję należy dokładnie przeczytać, gdyż zawiera ważne infor. bezpiecz. montażu i obsł.
- informacje dotyczą urządzenie typ. PSP 900
- urządzenie jest zgodne z obowiązującymi normami
- instrukcje starannie przechowywać
- urządzenie mogą obsługiwać osoby dorosłe
- przy sprzedaży lub przenoszeniu urządz.należy się upewnić, że obsługa lub serwisant zapoznał się z dołożoną instrukcją
- urządzenie może obsługiwać osoba przeszkolona
- używać zgodnie z instrukcją
- nie załanczać bez dozoru
- zalecany przegląd serwisem minimalnie 1 raz w roku
- przy ewentualnych naprawach wymieniać części na oryginalne
- zakaz czyszczenia urządz. wodą pod ciśnieniem lub prysznicem
- w razie wystąpienia awarii lub złej pracy urządz. wyłączyć zasilanie (elektr.) i natychmiast zgłosić do serwisu
- producent nie odpowiada za usterki wynikłe z powodu złego montażu, przegrzaniem silnika oraz nie przestrzeganiem podanej instrukcji, złym użytkowaniem itp.

Podłączenie elektryczne

Przewód elektryczny powinien posiadać oddzielny bezpiecznik, odpowiadający mocy instalowanego urządzenia. Moc urządzenia należy skontrolować na tabliczce znamionowej urządzenia.

Przewód elektr. powinien być umieszczony tak, aby w żadnym punkcie nie był narażony na uszkodzenia mechaniczne i wysoką temp. Przed podłączeniem do sieci należy sprawdzić czy:

- bezpiecznik wewn. oraz instalacja są odpowiednie do obciążenia urządz.(patrz tabl. znam.)
- instalacja posiada uziemienie zgodne z normami
- wył. zabezp. jest łatwo dostępny.
- **Producent nie ponosi odpowiedzialności w przypadku nie zachowania odpowiednich norm lub naruszenia w / w zasad**

MONTAŻ :

Ważne

Jakiegokolwiek czynności wykonywane przy urządzeniu należy przeprowadzać wyłącznie przy wyłączonym urządz. z prądu elektr. Jeśli niezbędne jest pozostawienie urządz. pod napięciem należy zachować jak największe środki ostrożności.

Instrukcja obsługi :

Uwaga !

Przed użyciem urządzenia należy umyć wszystkie narzędzia robocze wodą z płynem, a następnie dobrze wypłukać. Nie pozostawiać urządzenia załączonego bez dozoru.

Urządzenie powinny obsługiwać tylko osoby posiadające odpowiednie przeszkolenie.

Aby zapobiec wypadkowi przy pracy trzeba trzymać mixer zawsze dwoma rękami. Przy pracy z nadstawką miksującą należy nadstawkę zanurzyć w pojemniku roboczym do 2/3 wys. (rys.9). Przełącznikiem A1 wybieramy obroty odpowiednie dla danej nadstawki. Zanurzamy mikser do roboczego pojemnika i przyciskamy przycisk A2 mikser zacznie pracować. Przy użyciu nadstawki do ubijania, możemy za pomocą regulatora A3 płynnie regulować obroty narzędzia (rys.113). Nadstawkę miksującą opieramy o dno pojemnika i załączamy urządzenie.

Nie zał. urządzenia bez obciążenia. GROZI USZKODZENIEM.

Przełącznik A1 ustawić zawsze w/g używanej nadstawki; w przeciwnym razie grozi uszkodzeniem urządz..

Podczas pracy urządz. nie dokładać nic do pojemnika, grozi uszkodzeniem urządzenia i niebezpieczeństwem urazu.

Wymianę nadstawki dokonujemy zawsze przy wył. urządzeniu (rys.10). Wymianę przeprowadzamy odkręcając npkrętki plastikowej i wysunięciem nadstawki z silnika. Przy montażu nadstawki pamiętać trzeba o dobrym ukotwieniu nadstawki w motorze napędzającym.

Czyszczenie i konserwacja :

Nadstawki myć po każdym użyciu (rys.7) możemy je myć pod bieżącą wodą i ogólnie dostępnymi środkami myjącymi. Obudowę z silnikiem wycierać wyłącznie wilgotną szmatką. W przypadku dostania się wody do silnika grozi to jego uszkodzeniem lub porażeniem prądem osoby pracującej.

Konserwacja:

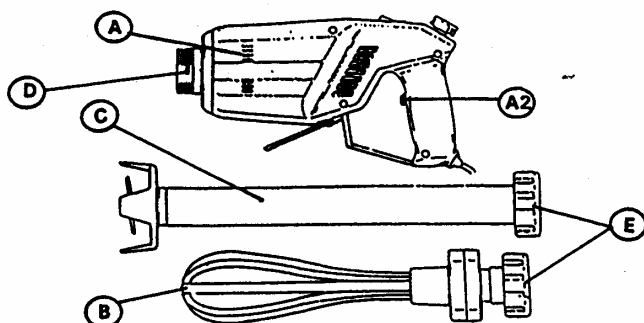
Zalecany jest przegląd wykonany przez firmę serwisową przynajmniej raz w roku. Wszelkie naprawy i przeglądy może dokonywać wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Optymalnym wariantem jest mieć zawartą umowę z firmą serwisową o dokonywaniu przeglądów.

Jak postępować w wypadku awarii.

Wyłączyć zasilanie elektryczne i wezwać autoryzowany serwis !

UWAGA

Gwarancja nie obejmuje części, które podlegają bieżnemu zużyciu (gumowe uszczelki, części plastikowe itp.). Gwarancja zanika również gdy podłączenie nie było zgodne z instrukcją - i przeprowadzone przez pracowników do tego nie uprawnionych, w / g odpowiadających norm oraz rozbiieranie urządzenia. Urządzenie było obsługiwane przez nie przeszkolonych pracowników i nie zgodnie z instrukcją obsługi, dalej nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez przyczyny związane z przegrzaniem.



- A – Silnik
- B – Nadstawka ubijająca
- C – Nadstawka miksująca
- D – Śruba mocująca nadstawki
- E – Nakrętka mocująca
- A2 – Wyłącznik start

FIG. 1

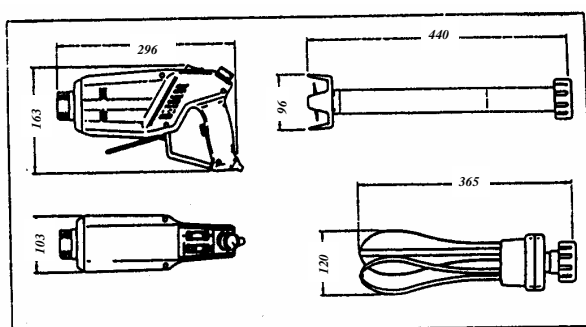
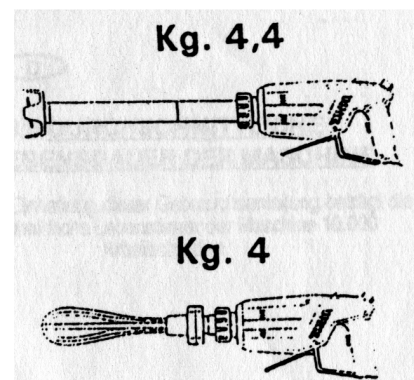


FIG. 4



MONTAŻ NADSTAWEK

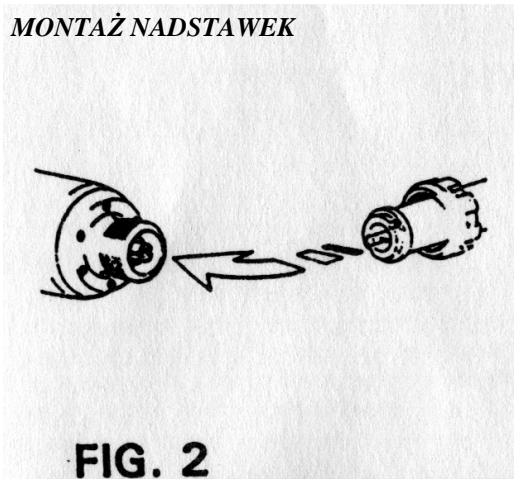


FIG. 2

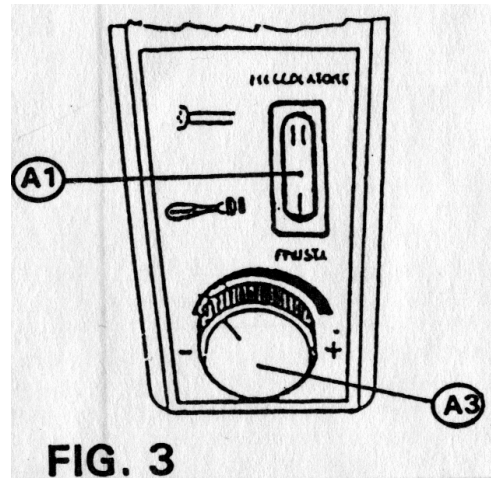


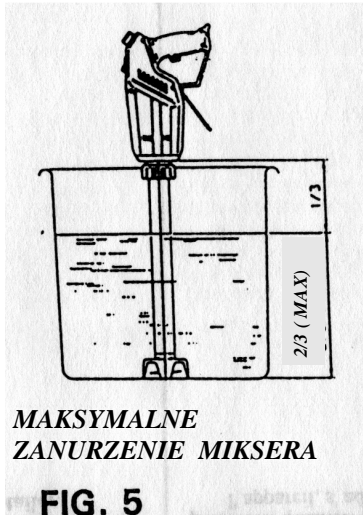
FIG. 3

A1 – PRZEŁĄCZNIK PRĘDKOŚCI
A3 – REGULATOR OBROTÓW

TABLICZKA ZNAMIONOWA



FIG. 8



**MAKSYMALNE
ZANURZENIE MIKSERA**

FIG. 5

WYJĘCIE MIOTELEK

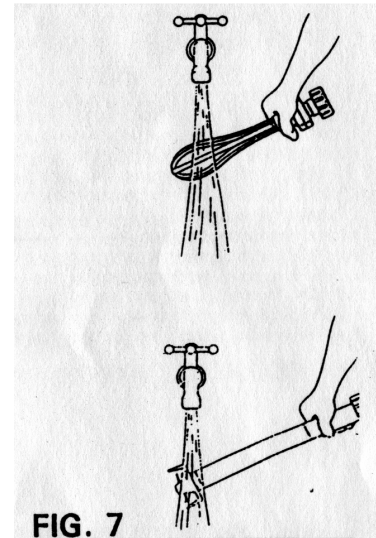


FIG. 7

MYCIE NADSTAWEK

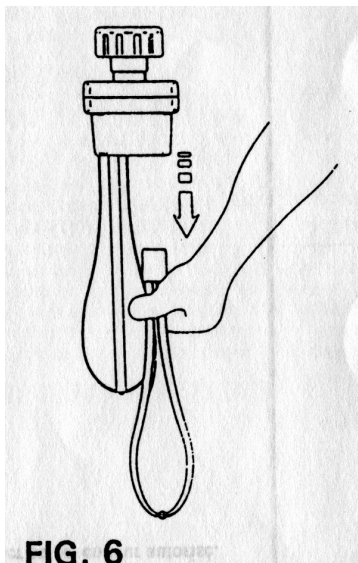


FIG. 6

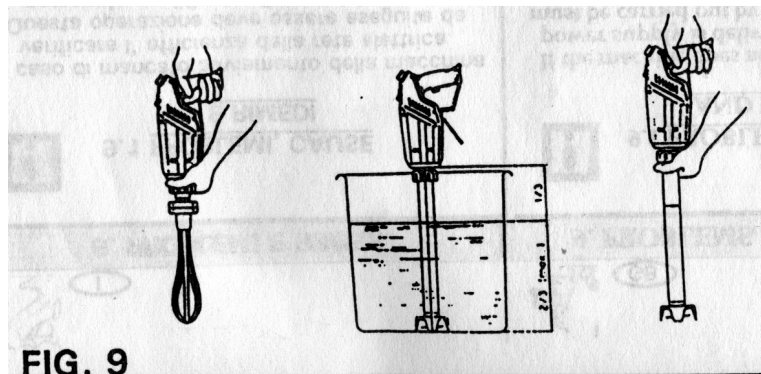
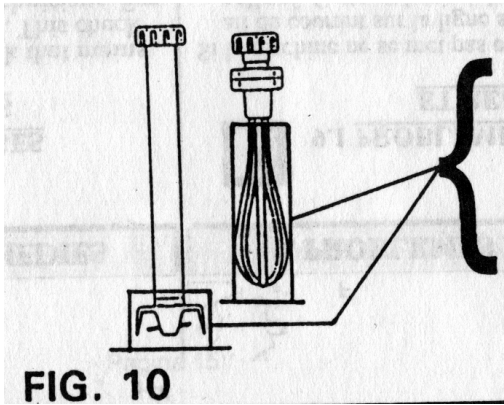


FIG. 9

PRAWIDŁOWE TRZYMANIE SZLECHACZA



**MIEJSCA NIEBEZPIECZNE
NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA**

FIG. 10

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

