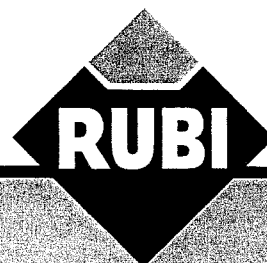


RUBIMIX-25-N

RUBIMIX-50-N

MANUAL DE INSTRUCCIONES
INSTRUCTION MANUAL

NÁVOD K POUŽITÍ



ÍNDICE

- A. Instrucciones de montaje
 - Montaje
 - Conexión
 - Aplicaciones
 - Limitaciones sobre condiciones ambientales
 - Lista de contenido
- B. Puesta en marcha
 - Comprobaciones previas a la puesta en marcha
 - Características generales
- C. Instrucciones
- D. Medidas de seguridad
- E. Mantenimiento
- G. Exploding (al final del catálogo)

A. INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Montaje

Al desembalar la máquina compruebe que no haya piezas dañadas o rotas. En caso de haberlas, sustitúyalas por repuestos originales. De ser componentes eléctricos, cambiar por aparatos homologados y de igual referencia, (en caso de duda consultar con el fabricante). Fijar el asa (A) en el tornillo (B) venciendo el sistema de seguridad tipo mosquetón. (fig.4).

Conexión

Compruebe que la tensión y la frecuencia de la máquina indicada en la placa de características coinciden con la red. Durante el transporte, recoja el cable de alimentación enrollándolo. Nunca mueva la máquina tirando del cable.

Aplicaciones

Utilización: Rubimix-25-N y Rubimix-50-N son máquinas profesionales de precisión, indicada para la mezcla de materiales de la construcción.

Limitaciones sobre condiciones ambientales

Preste atención a las condiciones del entorno de trabajo. Manténgalo limpio y bien iluminado. La máquina debe mantenerse siempre limpia con el fin de obtener el máximo rendimiento en las condiciones de trabajo más seguras.

Lista de contenido

	230 V. / 50Hz	230 V. / 50Hz U.K.	230 V. / 50Hz CH	220 V. / 60Hz	120 V. / 60Hz USA	380 V. / 50Hz 3F
RUBIMIX-25-N	61925	61928	61927	61926	61929	
RUBIMIX-50-N	61950	61953	61952	61951	61954	61956

B. PUESTA EN MARCHA

Comprobaciones previas a la puesta en marcha

Antes de utilizar la máquina, compruebe que no haya piezas gastadas, dañadas o rotas; si encuentra alguna, repárela o reemplácela inmediatamente.

Comprobar que la tensión y frecuencia de la red coincidan con la indicada en la placa de características.

La puesta en marcha de la máquina se realiza mediante un interruptor de doble posición (0-1). La toma de red debe disponer de toma de tierra y protección para casos de fugas de corriente (Diferencial). En caso de fallo en el suministro eléctrico, deberá volverse a activar el interruptor para ponerla en marcha.

Cuando utilice una extensión, compruebe que la sección del cable no sea inferior a 2,5 mm². El mezclador RUBIMIX dispone de las siguientes medidas de seguridad: -Interruptor térmico que protege el motor en caso de paro de las aspas. -Sistema eléctrico de protección que evita la puesta en marcha de la máquina si no están las aspas dentro de la cubeta. -En caso de intentar levantar las aspas en funcionamiento, el sistema de seguridad actúa parando el mezclador RUBIMIX.

Para una mayor comodidad de almacenamiento desmontar el asa (A) desbloqueando el sistema mosquetón para liberarla del tornillo (B). (fig.4).

Características generales

	RUBIMIX-25-N	RUBIMIX-50-N
Velocidad de aspas	60 R.P.M.	60 R.P.M.
Capacidad de mezcla	25 Kg	50 Kg
Capacidad cubeta	40 L.	65 L.
Peso	27.5 Kg	31 Kg
Dimensiones totales	510 x 600 x 600 cm.	545 x 640 x 640 cm.
Potencia al eje del motor	862 W	862 W
Reducción	25:1	25:1
Consumo eléctrico	1173 W	1173 W
Régimen de giro	1.500 rpm.	1.500 rpm.
Elementos eléctricos	Totalmente estancos al agua y al polvo	Totalmente estancos al agua y al polvo

PRACOVNÍ PODMÍNKY

Při provozu dbejte podmínek na pracovišti. Musí být stále čisté a dobře osvětlené. Chcete-li s přístrojem docílovat největších možných výkonů za nejlepších pracovních podmínek, pak jej udržujte v čistotě.

UVÁDĚNÍ DO PROVOZU

Před uvedením přístroje do provozu zkontrolujte, zda nejsou jeho součásti příliš opotřebené, poškozeny nebo porouchány. V daném případě se obraťte na servis. Přístroj instalujte na rovném povrchu. Přezkoušejte, zda napětí a frekvence elektrické sítě souhlasí s údaji na typovém štítku přístroje. Přípojka proudu musí být uzeměna a vybavena pojistkou proti úniku proudu (diferenciál). Při použití prodlužovacího kabelu musí kabel vykazovat minimální průřez 2.5 mm.

ROZSAH POUŽITÍ

Použití: Přístroj RUBIMIX 50 N slouží na míchání lepidel, tmelů a dalších stavebních směsí.

PROVOZNÍ POKYNY

1. Do nádoby z vadou nasypete max. 25 kg směsi. Další směs postupně dosypávejte (obr.3).
2. RUBIMIX 50 má odnímatelné držadlo pro lepší přepravu (obr.4).
3. RUBIMIX 50 má vyklápěcí celou vrchní část vč. víka a lopatek. Tato část se vyklápí pomocí madla.
POZOR: nikdy nevyklápějte víko při chodu stroje (obr.2).
4. Stroj se zapíná vypínačem do polohy " I " a vypíná do polohy " 0 " (obr.5)
5. Po dokončené práci vždy vymejte nádobu a lopatky vodou.
6. Nepoužívejte směsi, které obsahují vysoké procento písku.
7. **Nepoužívejte směsi, které obsahují chemické těkavé látky.**
Tyto látky mohou poškodit nádobu a ostatní části stroje.

8. Pro docilování bezchybného provozu udržujte přístroj v čistotě.
- při výměně jednotlivých součástí dodržujte provozní pokyny
 - přezkoušejte periodicky všechny kabely přístroje a případně je nechte opravit autorizovanou opravou.
 - úchopy přístroje udržujte čisté, suché a nezamaštěné od oleje.
9. Dříve než přístroj spustíte, odstraňte všechny klíče a všechno nářadí.
10. Pracujete-li s přístrojem pod širým nebem, používejte pouze přípojných kabelů pro tento účel určených.
11. Před každým dalším, opakovaným použitím přezkoušejte pečlivě zda přístroj bezchybně funguje a zda je pro zamýšlenou práci vhodný. Jsou-li případně některé ochranné prvky nebo jiné součásti poškozeny, pak musí být vhodným způsobem opraveny nebo servisní službou dodavatele vyměněny a to v případě, že návod k použití žádné jiné řešení neuvádí. Nedá-li se přepínač pro zapojení zapnout ani vypnout, nesmí se nadále používat.

TECHNICKÉ ÚDAJE

RUBIMIX 50

Otáčky míchadla	60 ot./min.
Max. objem směsi	50 kg
Max. objem vody	65 L
Příkon	880 W
Otáčky motoru	1.500 ot./min.
Váha	31 kg

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

1. Bezpečný provoz vyžaduje, abyste při něm používali rukavice, ochrannou náprsenku, ochranné brýle a ušní klapky.
2. Při práci nepoužívejte takové části oděvu, které by se mohly zachytit do řezného kotouče.
3. Při provádění údržbářských prací, opravách či seřizování přístroje vytáhněte vždy zástrčku elektrického proudu. Ta musí být vybavena diferenciálem a ochranou FI.
4. Pracoviště udržujte v čistotě. Každý nepořádek na pracovišti sebou přináší možnost úrazu.
5. Přístroj nevystavujte dešti.
6. Pracoviště musí být dobře osvětleno.
7. Přístroj nepoužívejte v blízkosti tekutin či plynů.
8. Vyhybejte se těsnému dotyku s plochami propojenými se zemí či jinými tělesy.
9. Nedovolujte, aby se přístroje či prodlužovací šňůry dotýkali kromě obsluhy jiní lidé zejména děti. Těm by měl být přístup na pracoviště zamezen.
10. Pokud se přístroj nepoužívá, měl by být uložen na suchém a uzamčeném místě mimo dosah dětí.
11. Tento přístroj slouží rychleji a bezpečněji, je-li používán k účelům, pro které byl zkonstruován.
12. Při práci s přístrojem neoblékejte žádné volně vlající šaty, nezdobte se šperky a jinými předměty, které by mohly pohyblivé části přístroje zachytit. Při pracech pod širým nebem používejte protiskluzové boty. Dlouhé vlasy zakryjte ochranou čapkou.
13. Zástrčku kabelu nikdy nevytahujte tahaním za kabel. Ten pak ochraňujte před horkem, olejem a před ostrými hranami.
14. Při práci stůjte na zemi a nikdy nestrácejte rovnováhu.
15. Při práci se nedejte rozptylovat. Pracujte obezřetně a přestaňte pracovat cítíte-li se unaveni.
16. Riziko úrazu se zvýší, používáte-li příslušenství, které není doporučeno tímto návodem k použití. To platí i pro aplikaci jiných náhradních součástí.
17. Elektrická příslušenství přístroje odpovídá příslušným předpisům. Opravy musí provádět kvalifikovaný personál za použití originálních součástí. Jinak riskuje uživatel těžká zranění.

ÚDRŽBA

Abyste udrželi přístroj v dobrém stavu, vyčistěte jej po každém použití vodou.

Figura 1



Figura 2

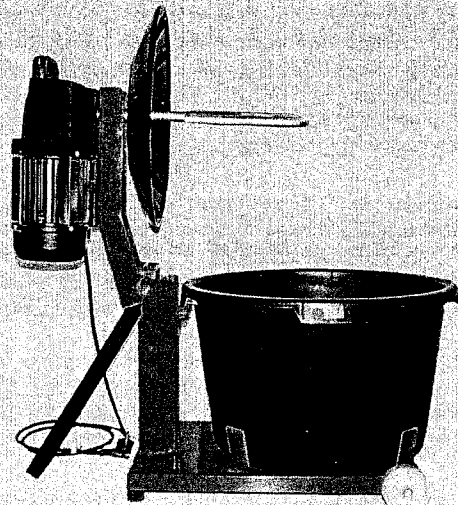


Figura 3

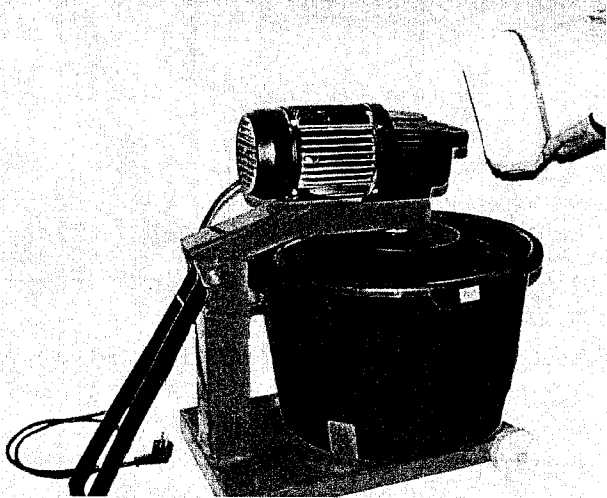


Figura 4

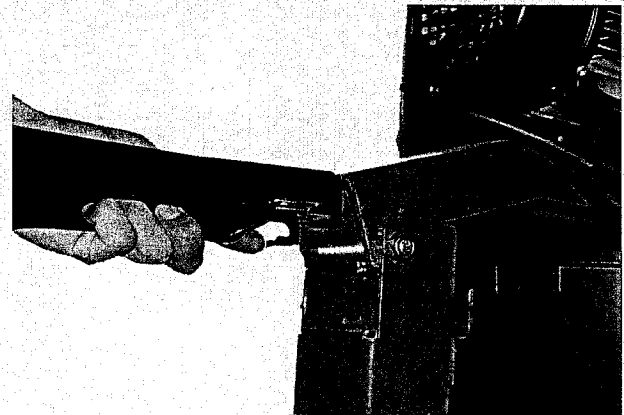


Figura 4

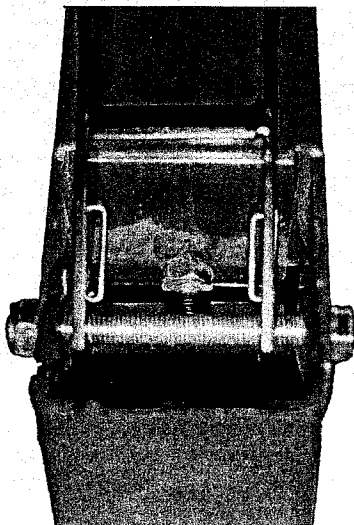


Figura 5

