

# RITMO L



## Bruksanvisning

### Trinn 1

Sørg for att trakt er tørr. Hvis våt tørk før bruk.

### Trinn 2

Koble strøm - Hvis du bruker en generator sørg for at det er minst 20KVA.

### Trinn 3

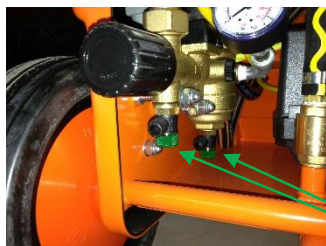
Koble vann til Ritmo L.  $\frac{3}{4}$ "slange er den beste, men du kan også bruke  $\frac{1}{2}$ ". Slå på vann.



RITMO L vann-kontakt, kobler vann fra vanntilførsel her

### Trinn 4

Lukk alle vann dreneringsventiler på Ritmo L (bilde på neste side), Hvis ingenting lekker vann da er ventilene allerede stengt. Sjekk vanntrykk. Må være minst 2,5 kg, dersom lavere enn 2,5 bruk vann booster pumpe hvis det ikke er bygget inn i denne maskinen. Hvis trykket faller under 2,5 maskinen vil slå seg av.



Grønn vann dreneringsventil

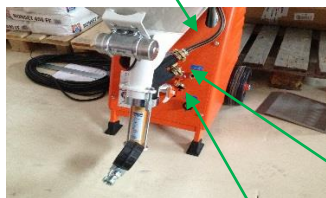
## Trinn 5



Åpne vannkranen på Ritmo L og slippe ut all luft ut av vannsystemet. Steng kranen når du er ferdig.

## Trinn 6

Koble vannslangen som kommer fra Volume måle tube til øvre vann-kontakten på blanderøret.



Top vann-kontakt

## Trinn 7

Ta av vann hetten fra NEDRE vann-kontakten på blande tube.

## Trinn 8

Slå på **Rød** hovedstrømbryteren på Ritmo L.



Hovedstrømbryter

Manuell vann knapp

Vann av / på bryter

## Trinn 9

Slå vannet av / på-bryteren til på-stilling (venstre). Press den manuelle vann knappen på styrepanelet, samtidig juster vannvolumet til ønsket nivå. Hvis du er ikke sikker på startnivå **HUSK OPPSTART VÅT ER MYE BEDRE ENN FOR TØRR**. Når ønsket nivå er nådd utløserknappen, la vannet renne ut av lavere vann-kontakten. Når vann stopper, erstatte cap



Vannmengde justerings

## Trinn 10

Kjør maskinen noen sekunder så stopp. **Fjern hetten fra lavere vann-kontakten igjen, skyver svart vann-knappen til vannet begynner å komme ut så stopp**. La vannet renne ut. Når vann stopper, sett på vann hetten. Maskinen er primet.

## Trinn 11

Sjekk mørtel bin å sørge for at det fortsatt er tørt. Legg en pose med tørr mix. Pass på at du tømmer posen i fin og sakte. Sett en bøtte foran rotor-dyse for å fange blandet mørtel.



Rotor-dyse

## Trinn 12

Juster hastighetsvelgeren på ønsket hastighet. **Tørr blanding MÅ være over "5" hastighet eller vann vil slå seg av**. Normalt en god start hastighet "8 - 9". Hvis du bruker en ferdigblandet fuktig materiale deretter under "5" speed er ok. Slå på pumpemotoren bryteren til høyre. Sjekk mørtel blanding i bøtta. Juster vannmengde for å få ønsket konsistens. Når konsistensen er riktig slå av pumpe motor. Blandingen er klar. **Husk det er en god idé å starte en litt for våt deretter justere vannmengden ned etter at du starter sprøyting**. Hvis du justerer hastigheten senere på dagen vil du trenger å justere vannmengden så godt eller blandingen vil endre konsistens.



Pumpemotor bryter / hastighetsbryter

## Trinn 13

Skyll inne mørtelslangen med vann. Tøm ut alt vann fra slangen. Koble mørtel slange til rotor-dyse.

## Trinn 14

Legg til en annen pose med mørtel mix til den tørre bin. Slå på pumpemotoren og kjøre mørtel blande gjennom mørtel slange. Når mørtelen kommer ut til slutt, slå av pumpen. Hvis mørtel slange plugges opp, ikke noe problem, bare slå av pumpemotor, koble spyleslangen til vannkranen på Ritmo L, skru på vannet og presse spyleslangen i enden av mørtel slangen fram til problemområdet. La vannet skylles ut pluggen mørtel. Når pluggen området er åpent (trykk i slangen er 0) slå på pumpemotoren igjen og kjøre ferdig mørtel gjennom slangen. Slå av pumpemotoren.

## Trinn 15

Koble enden sprøyte dyse. Koble den ene enden av luftslangen til luftmunnstykket på RITMO L. Koble den andre enden til sprøytemunnstykke. **Pass på at luft av / på-bryter på sprøyte dyse er off.** Plugg inn kompressor **PÅ** Ritmo L INTO Ritmo L hvis det ikke allerede plugges i.



kompressor-kontakt

## Trinn 16

Slå på vibratoren bryteren på Ritmo L



Vibrator på bryteren

## Trinn 17

Slå på pumpemotoren. Ingenting vil skje, og det er ok. Du er klar til å gå. For å starte sprøyting slå luften bryteren ved slutten av sprøytedysen. **Luften bryteren er nå start / stopp-bryteren.** For å justere sprøytebredden justere luftstrøret ved utløpet av sprøytedysen.

## Trinn 18

Kontroller trykket i mørtel slangen på trykkterskel som er på rotor-dysen. Bør være MAX en bar press per meter mørtel slange. Hvis mer, motoren jobber for hardt. Sjekk Amps, bør være under 8,7 A når du kjører.

## Trinn 19

Hvis Amps er for høye, vil maskinen slå seg av. Hvis maskinen slår seg av, blanding er for tørr, slangen er plagget, hastigheten er for høy, feil blanding produkt, slangen for lang eller vanntrykket er for lavt.

Slik justerer blandingen igjen bare justere vannmengden i små mengder. Gi det et minutt å gå gjennom slangen før du ser den nye blandingen konsistens.

## Fellsøking

Hvis ingen strøm, prøv å slå **Rød** bryteren på igjen. En sikkerhetsstopp ble trolig utløst. Eller hvis trykket var for høyt og stoppet maskinen, åpne kabinettet og trykk reset knappen.

Hvis du bruker ferdigblandet våt blanding sving vann på / av-bryteren til **AV**-posisjon (høyre).

### **Ikke få vann i den tørre bin.**

Hvis mørtelen slangen blir plagget og vil ikke koble som forklart i instruksjonene i trinn 14, og slå av vannet av / på bryter og kjøre pumpemotoren i revers i **1-2 sekunder bare**. Dette bør lette på trykket fra innsiden slangen slik at du kan fjerne slangen fra Rotor / Stator dyse og ren. Fjern tørt materiale inne tør bin å sørge for at ikke vann har kommet inn. Når den er ren, slår tilbake på vann av / på bryter og prøv igjen.

# RITMO L



## Rengjøringsinstruksjoner

### Trinn 1

Skyll ut tørr blande bin med vann. Slå på Maskinen. Skyll ut til det bare er vann som kommer ut av dysen.

### Trinn 2

Slå av pumpebryteren når det er bare vann som kommer ut. Slå av vibratoren.



pumpebryter

### Trinn 3

Slå på luft dyse ved utgangen av slangen og koble fra luftslangen på begge ender. Trekk kompressor. Bruk meget grov børste for å rense ut ende av lufttrøret ved utløpet av sprøytemunnstykket.



Grov børste

## Trinn 4

Sjekk trykket i mørtel slange. Trykket skal være null. Dersom trykket ikke er null, kjør maskinen bakover noen få sekunder til trykket er null. Når trykket er null koble av mørtel slangen.



Mørtel slange trykk gage

## Trinn 5

Koble sprøytemunnstykke og rengjør med vann.

## Trinn 6

Sett to små **oransje** rengjøringskuler inn i starten av mørtel slange. Koble mørtel slangen til vannuttaket på RITMO L med spesiell slangeadapteren. Slå på vann til små baller kommer ut andre enden av slangen. Gjør det to ganger. Slangen er nå ren. Rengjør utsiden av mørtel slange.



Spesialslangeadapter



RITMO L vannuttak

## Trinn 7

Koble vannslangen til vannuttaket på RITMO L. Åpne toppen av tørr blanding bin og skyll grundig. Lukk topp. Trykk **Røde** start-knappen på, slå på pumpemotoren og kjøre maskin for et par sekunder for å rense ut vann i blande bin. Slå av pumpemotoren når du er ferdig.

## Trinn 8

Åpen toppen av blande bin nytt. Fjern blande blad og erstatte med rengjøringsverktøyet (bilde på neste side). Lukk topp, slår **Rød** startknappen, Slå pumpemotoren på og kjør maskinen noen få sekunder for å rengjøre innsiden av røret. Pass på at vannet er på. Åpne toppen av blande bin, og sjekk om den er ren. Hvis ikke gjenta

prosessen på nytt. Hvis du åpner blande bin må du trykk **Rød** start-knappen igjen for å aktivere kontrollene.



Blanding aksel rengjøringsverktøyet

## Trinn 9

Bytt blande bladet når akselen er ren. Skyll og rens tørrmørtel bin.

## Trinn 10

Åpen nedre vann cap på blanderøret og rengjør med vann.

## Trinn 11

Rengjør utsiden av maskinen med såpevann og børste. Skyll.

## Trinn 12

Slå av vannet på RITMO L. Slå på hoved **Rød** strømbryteren. Slå på pumpemotoren og kjør maskinen i noen sekunder, drener alt vannet ut av maskinen. Når vannet slutter å komme ut Rotor / Stator slå av. **IKKE la den gå for lenge uten vann det vil brenne på rotoren / stator !**



Vann bør slutte å komme ut her

## Trinn 13

Rens slutten av rotoren / stator ved sprøyting innsiden ut med vann.

## Trinn 14

Slå av hoved **Rød** strømbryteren. Trekk ut strømkabel

## Trinn 15

Koble vann fra maskinen. Tapp alle tre vann koblinger og la stå åpne.





2 av de grønne vann ventiler, den siste kran er vannavløpet på Ritmo L

**TBU**

**PFT** Office

**Pete Ternsten jr**

**47-93235663**

**pete@tbu.as**