

Bruksanvisning

Art. 9054668 & 9054671

Mjöktransportör



Mjolktransportör med mixer **Art. 9054668**
Mjolktransportör med mixer och pump **Art. 9054671**

Beskrivning: Mjolktransport för att transportera mjölk till kalvar. Monterad på vagn med två luftgummidäck och två massiva vridbara hjul med broms. Båda modellerna har mixer. Finns med och utan pump.

Användningsområden: För blandning och transport av mjölk eller mjölkersättning.

Användning: Får endast användas så som manualen beskriver. All annan användning undanbedes.

Innehåll

Innan användning.....	2
Tekniska krav	2
Bruksanvisning	3
Dagligt underhåll.....	4
Förvaring	5
Tekniska specifikationer.....	6
170 liter med mixer (9054668):	6
170 liter med mixer och pump (9054671):	7

Innan användning

- Var noga med att tanken är ren och att det inte befinner sig främmande föremål i den.
- Var noga med att kranen är avstängd.
- Var noga med att utrustningen är i gott skick och inte trasig någonstans.
- Båda däcken ska ha ett lufttryck på minst 25 psi.
- Var noga med att vagnen står på ett plant underlag och att båda hjulen är låsta.
- Var noga med att huvudmotorn är avstängd.

Tekniska krav

- Utrustningen kräver 230 V AC vid 50 Hz.
- Utrustningen ska sitta i ett godkänt uttag (t ex 16 A) med jordfelsbrytare.
- Använd inte andra typer av stickkontakter.
- All utrustning ska vara jordad.
- Det rekommenderas inte att använda förlängningskabel – kan det inte undgå ska den vara minst 1,5 mm² tjock och inte längre än 10 m. Kablarna ska vara utrustade med godkänd stickkontakt, jordade och i gott skick.

Bruksanvisning

- Fyll tanken med vatten och önskad temperatur, minimummängd är 30 liter vatten med max. 50° C).
- Sätt mixern till en godkänd kontakt (230 V AC).
- För att starta mixern sätt i kontakten på kontrollenheten på ON.
- Medans mixern roterar tillsätt försiktigt mjölkpulver till vattnet (fyll inte i pulvret utan att ha minst 30 liter vatten i tanken)
- Stäng av mixern när mjölkpulvret är helt blandat, det brukar ta under 2 minuter (mixas det för länge kan det medföra att fett och proteiner separerar).
- Mjölken kan portioneras ut i antingen utloppsventilen som sitter i botten på tanken eller med munstycke som följer med i modellen som innehåller pump.
- För att portionera ut genom munstycket ska batteriet vara uppladdat och pumpen igång.
- När önskad mängd mjölk är utportionerat var noga med att stänga av pumpen (om den står igång utan att det portioneras ut mjölk kan det skada pumpen. Max. drifttid för pumpen är 15 minuter, därefter ska den kyla i 15 minuter).
- För att mäta mängden mjölk som flödar använd den digitala flödesmätaren på munstycket.
- Mjolktransporten ska rengöras med rent vatten efter varje användning, se avsnittet underhåll.
- Uppladdat batteri laddas efter behov.
- Håll alltid mixerns motor, batteriet och batteriladdare torra för att undgå skador.

Observera

Undgå mekanisk skada

- Låt under inga omständigheter pumpen köra med ett stängt munstycke.
- Använd inte pumpen i mer än 15 minuter därefter ska den kylas ned i 15 minuter.
- Skulle det uppstå reduktion i pumpens utlopp öppna och rengör filtret enligt instruktionen i avsnittet underhåll. Låt inte pumpen köra torr eller med delvist eller helt igensatt filter.
- Stick inte ned händerna i tanken om inte kontakten är urdragen.
- Fyll inte i mjölkpulvret innan vattnet fylls på.



Dagligt underhåll

- Skölj med rent vatten efter varje användning för att avlägsna mjölkrester.
- Varje dag efter användning fyll tanken till hälften med vatten, tillsätt rengöring och låt mixern köra i 30 sekunder.
- Om det är pump på tanken används den för att tömma ur vattnet.
- Var noga med att tanken är helt tömd efter rengöring.
- Öppna kranen på Y-kopplingen (om monterad) och töm ur lite vid daglig rengöring.
- Om pumpens flöde är för låg öppna muttern på Y-kopplingens filter och avlägsna smuts, skölj grundligt med rent vatten.
- Håll alltid mixerns motor, batteriet och batteriladdare torra för att undgå skador.
- Var noga med att utrustningen är avstängd vid rengöring.

Pumpen kan vara utrustad med båda typer av Y-kopplingar – kontrollera fysiskt:



Förvaring

- Ska produkten lagras ska den enligt avsnittet om underhåll förvaras rent, torrt och frostfritt.
- När produkten startas upp igen ska pumpens batteri laddas till fullt och maskinen ses över visuellt.



Tekniska specifikationer

170 liter med mixer (9054668):



Komponenter:

1	Tank
2	Kontrollenhet
3	Ram
4	220 Pedrolla mixer
5	8" vridbara gummi hjul (2 st.)
6	Tanklock
7	1 1/2" ventil med luftmekanism
8	Luftfyllda däck, 1" rullager (2 st.)



Specifikationer:

Tank kapacitet	170 liter
Utloppsventil	1 1/2" hona BSP
Storlek på tanklock	350 mm
Mixer motor	0,55 kW
Mixer spänning	220 V AC
Vikt	78 kg

170 liter med mixer och pump (9054671):



Komponenter:

1	Digital flödesmätare
2	Kontrollenhet
3	12 V Pusi pump
4	Pumpavskärmning
5	220 V Pedrolla mixer
6	Ram
7	8" vridbara gummihjul (2 st.)
8	Tanklock
9	Tank
10	Munstycke
11	1½" ventil med luftmekanism
12	Uppladdningsbart 12V DC batteri
13	Batteriskydd
14	Luftgummihjul, 1" rullager (2 st.)



Specifikationer:

Tank kapacitet	170 liter
Utloppsventil	1 ½" hun BSP
Storlek på tanklock	350 mm
Mixer motor	0,55 kW
Mixer spänning	220 V AC
Pump flöde	27 l/min
Pump spänning	12 V DC
Slangstorlek	¾"
Batteristorlek	200 x 165 x 170 mm – 12 V 42 Ah AGM typ
Vikt	82 kg

Vi förbehåller oss rätten utan förvarning ändra de tekniska parametrar och specifikationer för denna produkt.