

Torrbr.beh. SHTB-9 Stors.töm.

SHTB-9 är en innovativ lösning för att hantera torrbruk på ett effektivt och säkert sätt. Den har en integrerad storsäckstömmare som gör det enkelt att tömma storsäckar utan damm eller spill. Den är utformad för att passa till genomströmningsblandare och kan kopplas till en pump som styrs av nivåvakter. Detta skapar en automatstation som minimerar arbetsinsatsen och optimerar blandningsprocessen. Styrskåpet har en användarvänlig PLC som visar eventuella felmeddelanden, till exempel om fasföljden är felaktig eller om vattentrycket är för lågt.

Arbetsanvisning

Inkoppling

Anläggningen levereras ihopkopplad, det enda som skall kopplas in i efterhand är mixern och inkommande. Dessa skall anslutas till respektive uttag.

Om det nu mot förmodan måste kopplas om/ur bör det läggas särskild märke till att det kan ske förväxling mellan vattenpump och värmeslinga samt mellan omrörare och mixer. Beakta detta innan maskinen uppstartas första gången efter omkoppling.

Den inkommande spänningen skall vara 400V 3-fas 50Hz, Nollpunkt framdragen och avsakrad 25A för att säkerställa att säkringar håller.

Handhavande:

Välj önskad typ av körning och tryck start.

Manuell körning är sådan att den går sen du tryckt start och stannar när du trycker stopp.

Timer körning betar sig som manuell körning, dock med tillägget att den stannar automatiskt efter det att en viss tid gått ut. Denna tid ställer man in på tidreläet KT1 inuti skåpet.

Automat körning är sådan att den startas och när proben/givaren påverkas stannar anläggningen. Efter det att givaren blir fri/ej kontakt med material, återstartar anläggningen efter 15 sekunder väntetid, fabriksinställd. Proben/Givaren monteras i samma uttag som fjärrkontrollen.

När man vill köra anläggningen med fjärrkontrollen monteras denna i anvisat uttag.

Sedan väljs antingen manuell eller timerläget på programväljaren.

Programmet kan sedan styras från fjärrkontroll eller via de vanliga tryckknapparna.

Om ni nu skulle råka starta anläggningen i automatläge utan att ha proben i kommer den att blanda tills man trycker på stopp.

Vid byte av program skall anläggningen vara stoppad.

Teknisk data

Elanslutning:	16 A, 5-polig CEE-don
Spänning:	3-fas 400 V
Volym:	6500 liter, ca 9 ton torrbruk
B x H x L:	2600 x 2070 x 3200 mm
Vikt (tom):	1100 kg

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid www.finja.se.

FINJA