

Torrbruksbehållare HTB-10

HTB-10 är en behållare som kan förvara torrbruk och användas med en genomströmningsblandare. Detta gör det möjligt att skapa en automatisk blandningsstation som sparar tid och pengar. Behållaren ansluts till en pump som har nivåvakter som övervakar blandningsprocessen. Styrskåpet har en PLC som är enkel att använda och som visar eventuella felkoder, till exempel om det finns problem med fasföljden eller vattentrycket.

Arbetsanvisning

Inkoppling

Anläggningen levereras ihopkopplad, det enda som skall kopplas in i efterhand är GS stationens torrskruv och blandarskruben samt vatten och el. 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 avsäkrad 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.

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 10 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