

SPC Småsäckfyllare är en PLC-styrd småsäckfyllare för manuell säckning av pellets. Hög kapacitet genom att en ny sats vägs upp samtidigt som säckning sker av föregående sats.

FUNKTION

Säckningsvågen matas av en frekvensstyrd skruv. Vid slutet av uppvägningen går den ner i varv (findoseringsläge) för att bästa noggrannhet skall uppnås. Uppvägningsbehållaren som rymmer c:a 30 kg, är upphängd i 3 st vågceller.

När förinställd vikt uppnås, öppnas det pneumatiska spjället och materialet faller ner i mellanbehållaren. Säcken börjar fyllas så snart handtaget fälls ner. Samtidigt startar uppvägningen av en ny sats. Först när underbehållaren är tom, kan den väntande satsen falla ner.

På detta sätt kan en mycket hög kapacitet uppnås.



TEKNISKA FAKTA

STATIV: Yttermått längd 600 mm, bredd 600 mm.

TOTAL HÖJD: 2 300 mm