



Schur[®]Star 3025-C Posepakkesystemet med de mange muligheder

Fleksibilitet og effektivitet

Hele Schur[®]Star produktserien er udviklet med henblik på optimering af både pakkeprocessen og den færdige emballage, bl.a. ved optimale fyldeforhold, der gør pakkeprocessen uhyre brugervenlig og sikrer høj kapacitet. Herudover er model 3025-C karakteriseret ved en usædvanlig kort omstillingstid og et stærkt minimeret materialeforbrug, der sikrer høj effektivitet, selv ved mange poseskift.

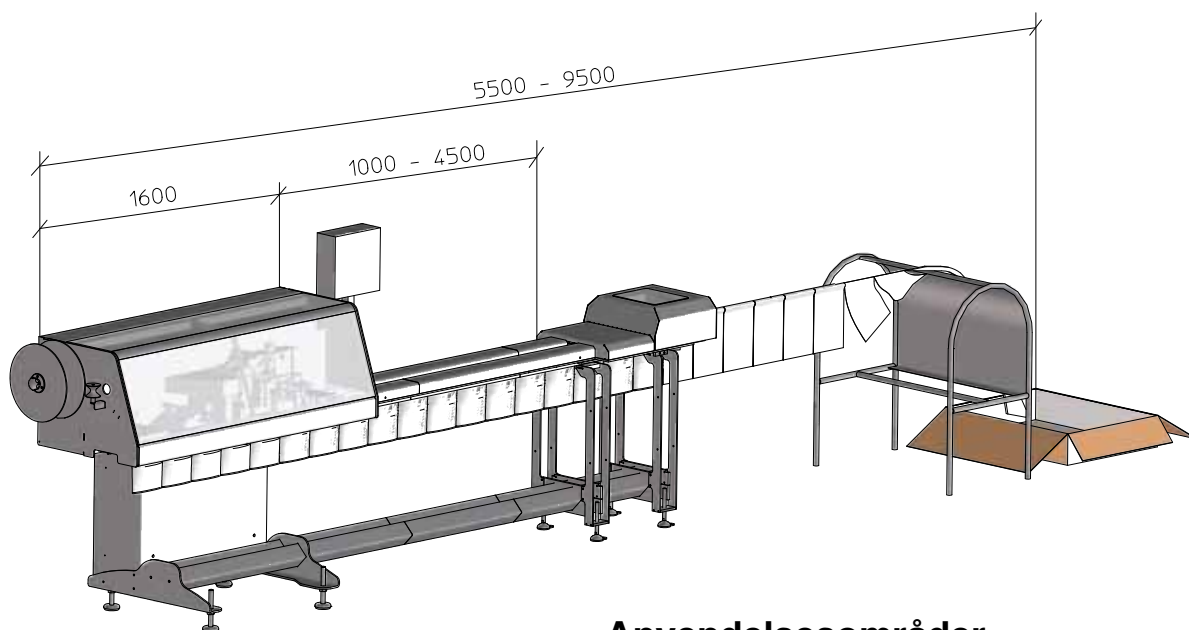
Tilbehør:

- Understøtningsbånd
- Åbner/lukker til genlukkelig pose (kaldet lynlås)
- Posebundsåbner
- Fyldetrage
- Luftudsugningssystem
- Kompressionsenhed
- Posevibrator
- Gas-flush enhed
- Kæbesvejseenhed for laminater
- Svejseenhed i forbindelse med håndtag eller eurohul
- Mærkningsudstyr - thermotransfer, inkjet eller etikettering.

Tekniske data

Model	Schur®Star 3025-C, malet udførelse.
Posefrem- føring	Kontinuerlig med forvalgt frem- føringshastighed. Intermitter ende med forvalgt antal frem- førte poser pr. cyklus. Automa- tisk med variabel stoptid pr. cyklus for manuel eller automa- tisk fyldning.
Frem- fremførings- hastighed	Trinløs variabel, 3 - 20 m/min.
Kapacitet	Maks. 60 poser/min. (bredde af pose 200 mm - kontinuerlig fyldning). Maks. 30 poser/min. (bredde af pose 200 mm - intermitterende fyldning - en pose fyldes ad gangen).

Vægt af produkt:	Max. 5 kg/pose
Poseskift	4-5 min.
Poseformat	Maks.: Bredde 300 mm, længde 450 mm. Min.: Bredde 100 mm, længde 100 mm. (Afvigende formater efter nærmere aftale).
EI-tilslutning	230 VAC + 1 phase + PE, 50 Hz, 2,0 kW.
Lufttilslutning	700 kPa, forbrug: 140 l/min. (ANR).
EI-styring	Simatic PLC S7-300.
Vægt	500 kg.
Posemateriale	PE, CPP, coextruderede film og laminater Maks.: 0,100 mm - Min.: 0,040 mm.



OBS: Vi forbeholder os ret til ændringer af de tekniske specifikationer uden forudgående varsel.

Anvendelsesområder

- Tørre fødevarer.
- Non-food industri.
- Farmaceutisk industri.
- Kemisk industri.
- Lille/medium serieproduktion.
- Medium kapacitet.

