



Schur[®]Star 2060-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 2060-C karakteriseret ved en usædvanlig kort omstillingstid og et stærkt minimeret materialeforbrug, der sikrer høj effektivitet, selv ved mange poseskift. Mulighed for manuel - eller automatisk fyldning.

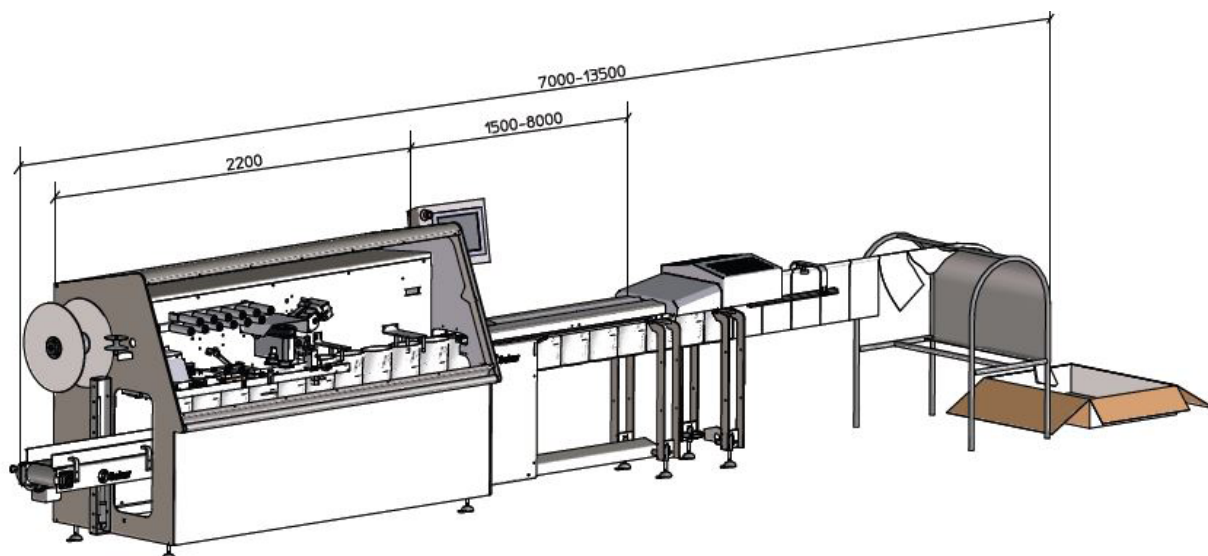
Tilbehør:

- Understøtningsbånd.
- Åbner/lukker til genlukkelig pose (kaldet lynlås).
- Posebundsåbner.
- Fyldetragte.
- Luftudsugningssystem.
- Kompressionsenhed.
- Posevibrator.
- System til kontinuerlig fyldning af poser.
- Gas-flush enhed.
- Svejseenhed i forbindelse med håndtag eller eurohul.
- Mærkningsudstyr - thermotransfer, inkjet eller etikettering.

Tekniske data

Model	Schur®Star 2060-C, Rustfri ASSI 304.
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 - 30 m/min.
Kapacitet	Maks. 80 poser/min. afhængig af posestørrelse og produkt.

Poseskift	4-5 min.
Poseformat	Maks.: Bredde 450 mm, længde 500 mm. Min.: Bredde 100 mm, længde 100 mm. (Afvigende formater efter nærmere aftale).
EI-tilslutning	3 x 400 VAC + 0 + PE, 50 Hz, 3,5 kW.
Lufttilslutning	700 kPa, forbrug: 140 l/min. (ANR).
EI-styring	Simatic PLC S7-1500.
Vægt	650 kg.
Posemateriale	PE, CPP, coextruderede film og laminater Maks.: 0,140 mm - Min.: 0,040 mm.



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

Anvendelsesområder

- Fødevarerindustri.
- Non-food industri.
- Farmaceutisk industri.
- Kemisk industri.
- Medium/større serieproduktion.
- Medium eller høj kapacitet.

