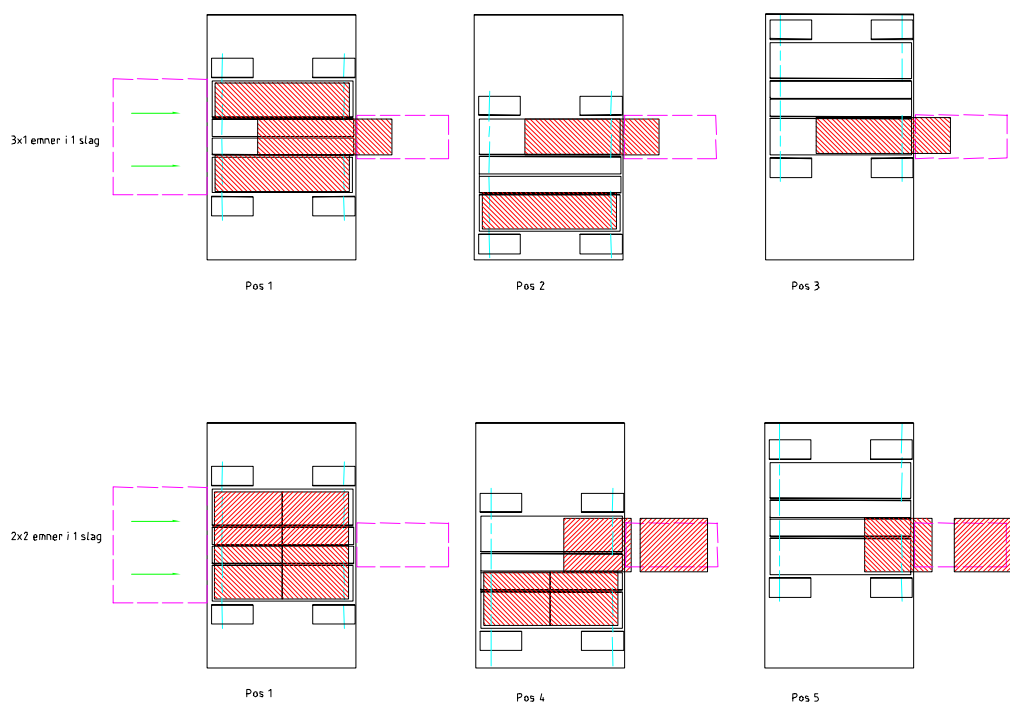


3 spors Ensretter



HILLERSLEV 3 spors Ensretter anvendes til at føre vakuumpakkede emner fra en 2 eller 3 spors vakuumpakker ind på en line i forbindelse med eksempelvis kontrolvejning og etikettering. 4 transportkæder hver med egen motor er placeret på en servoslæde, der kan forskyde transportkæderne horisontalt og vinkleret på transportretningen. Ved at forskyde kæderne som vist i figur 1 kan emnerne ensrettes.



Figur 1

Kapacitet: 8-10 fremtræk per minut på vakuumpakker
Dimensioner: Længde: vakuumpakkers slaglængde + 100mm
Totalbredde: Foliebredde +750mm
Højde: 750mm ± 100mm

Forbrug: 3x400VAC 0+J 16 amp.

Konstruktion: Ensretteren er opbygget i rustfritstål AISI 304 og fødevaregodkendte plastmaterialer. Transportkæder er Intralox plastmodulkæder type S1100 drevet af 4 stk 0.09kW normmotorer. Servosystemet er Parker lineær aktuator styret fra en OMRON PLC.

Omstilling mellem de forskellige driftformer sker fra en omskifter placeret på kontrolpanelet. Alle båndhastigheder ud af og ind på ensretteren er frit indstillelig på frekvensomformerne der styrer transportkæderne.