



Floating Capper™



Floating Capper™ är utvecklad med ny unik teknik som inte kräver att förpackningen stoppas, vilket minskar köbildning och förhindrar stänk på förpackningens utsida. Den har en hög kapacitet på upp till 90 förpackningar i minuten. Omställning blir snabb så länge samma kapsyl används då all förpackningsinformation sparas i fördefinierade recept. Endast då kapsylen skall bytas behöver man montera nya kapsylformatdelar.

Den servostyrda kapsylåtdragningen ger Floating Capper™ möjlighet att kontrollera åtdragningsmomentet och skapar även en inbyggd kapsylkontroll.

Floating Capper™ lämpar sig väl för installation i många industrier, t ex livsmedel, kemi, olja, läkemedel och ATEX-miljöer.

Maskinen levereras med integrerad kapsylelevator och banstyrning.

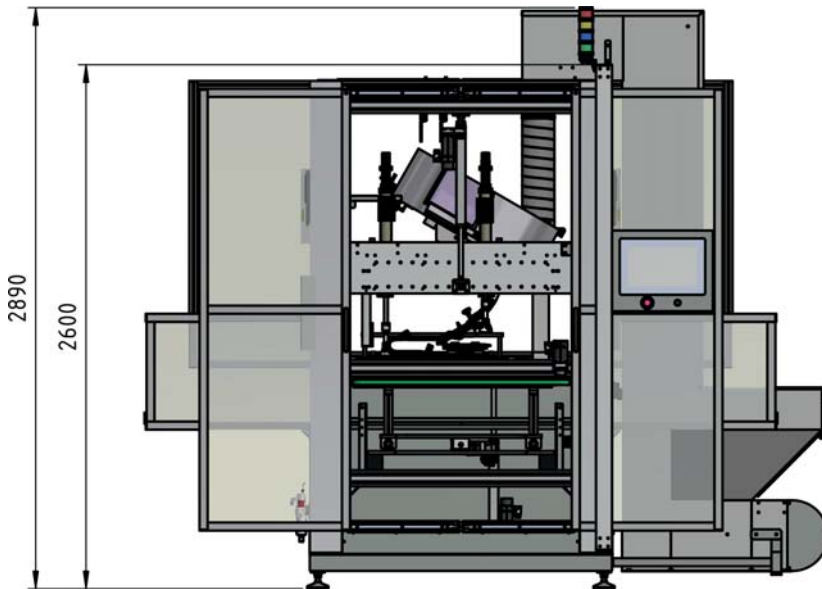
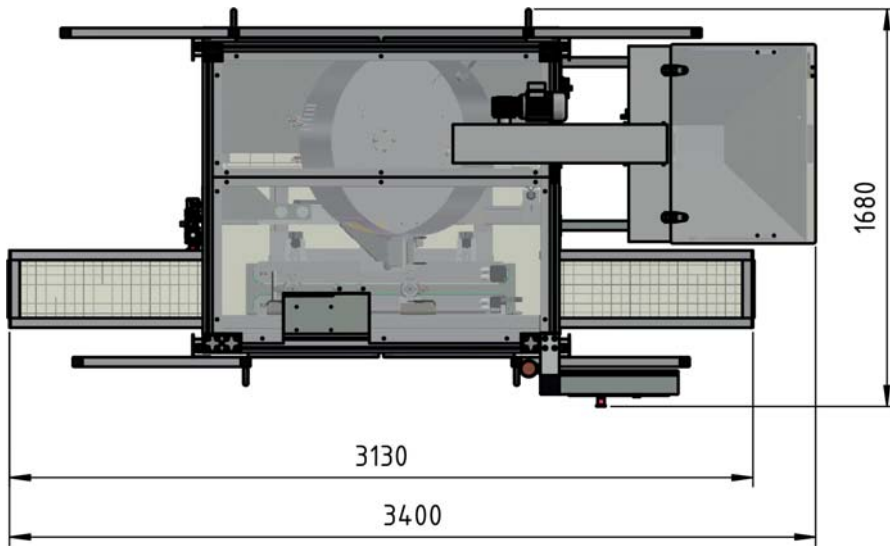


TREPAK

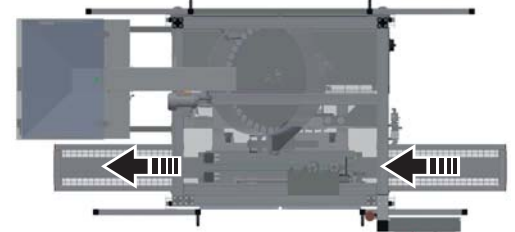
Trepak International AB
Kantyxegatan 9
213 76 Malmö

Telefon 040 18 07 00

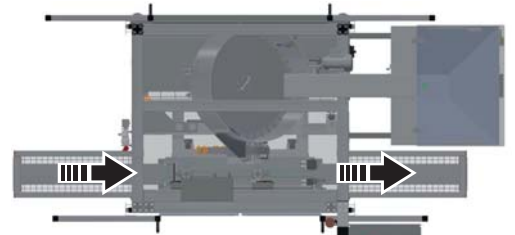
www.trepak.se
sales@trepak.se



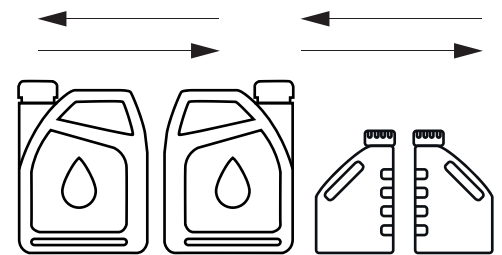
Högerinmatning



Vänsterinmatning



Möjliga förpackningsriktningar



Tekniska data	
Kapacitet per timme	Upp till 5 400 förpackningar
Kapacitet per minut	Upp till 90 förpackningar
Spänningsmatning	400 V AC + N
Strömfrekvens	50 Hz
Effektförbrukning Capper (inkl bana)	5 kW
Lufttryck	6 Bar
Luftflöde	max 150 l/min
Standard banhöjd	800 - 1000 mm
Max rekommenderad bankroppsstorlek	H=150 mm B=250 mm

Förpacknings-/kapsylområde	
Max bredd	200 mm
Max höjd	400 mm
Längd	Ingen begränsning
Max kapsyldiameter	65 mm

*Andra mått kan fås på förfrågan

Trepak International AB utvecklar, bygger, installerar och underhåller fyllningsmaskiner för flytande produkter och kapsyleringsmaskiner för alla typer av förpackningar. Företaget är baserat i Malmö. Våra lösningar är alltid anpassade efter varje kunds specifika behov. Montering, service och underhåll sker genom företagets egna tekniker. En stor uppdragsgivare är Tetra Pak. Många av deras förpackningsprodukter kapsyleras av maskiner som vi utvecklat, tillverkat och levererat.