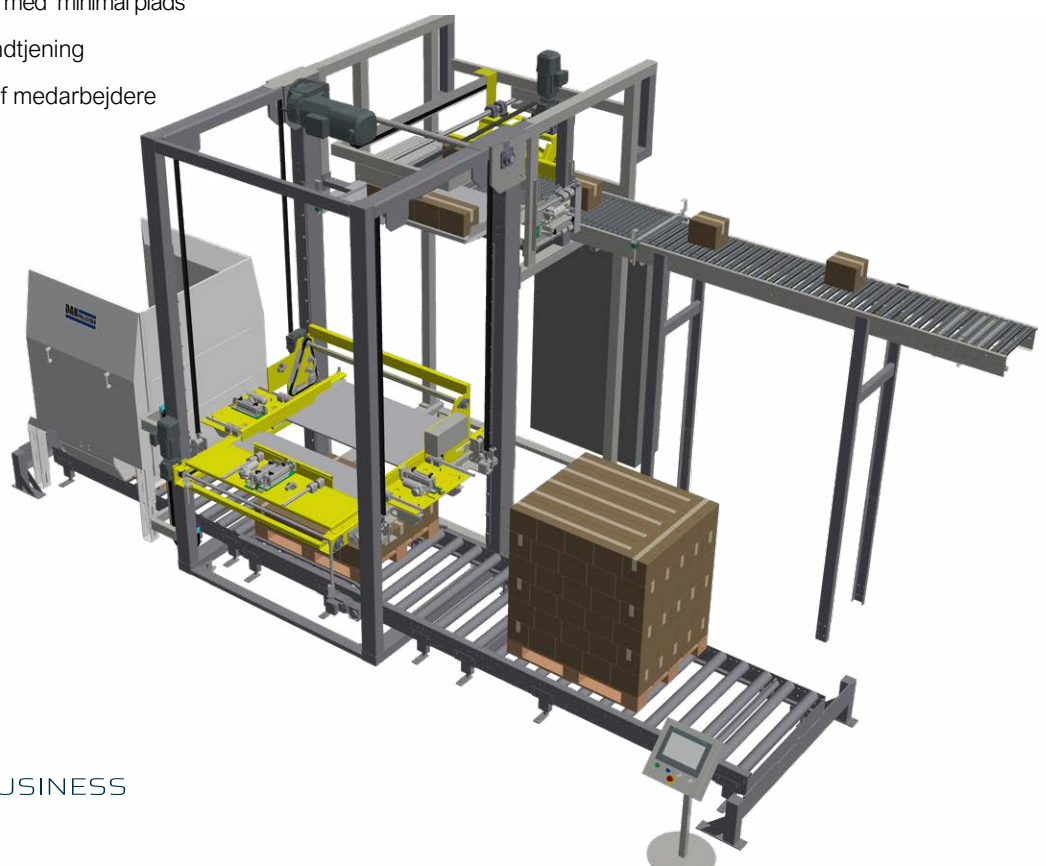


Fulldautomatisk PALLELASTER

Model: MK10

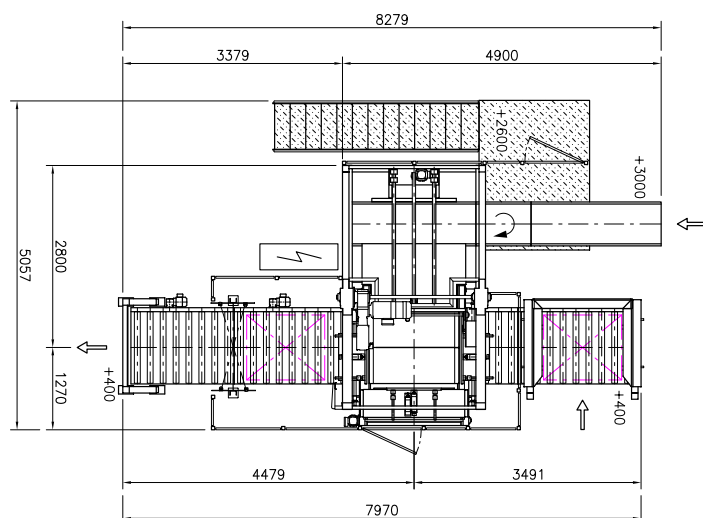
Høj-hastigheds pallelaster der kan palletere
op til 400 pallelag i timen

- › Høj-hastigheds palletering med minimal plads
- › Øget effektivitet – øget indtjening
- › Modvirker nedslidning af medarbejdere
- › Holdbar og driftssikker



Fulldautomatisk PALLELASTER

Model: MK10



MK10 kan palletere:



Aviser og blade



Kasser



Åbne kasser



SRS kasser
(genanvendelige plastikkasser)



Poser og sække



Bakker



Krympede produkter

Konstruktion

En MK10 er en høj-hastigheds pallester, der kan palletere på både EUR paller, ½ paller, ¼ paller og industripaller (1000x1200 mm).

Den palleterer op til 200 pallelag pr. time og der kan lagres 100 forskellige palle-mønstre via operatørpanelet.

En MK10 pallester bygges som en "højlast", dvs. at indløbsbanerne ligger i toppen af pallesteren og lasteplanet kører ned til pallen for at læsse af. Den er specielt udviklet til steder, hvor pladsen er trang, men produktionshastigheden høj.

Oftentimes udelukker den ene ting den anden, idet pallesteringsanlæg med høj kapacitet normalt også fylder meget, men ikke hvis man vælger en MK10. Den kan designes som en multipallester, så den kan palletere produkter fra flere produktionslinjer på samme tid. Den er modulopbygget og kan derfor, i vid udstrækning, tilpasses omgivelserne i produktionshallen, idet indløbsbaner og pallebaner kan sammensættes, vinkles, hæves og sænkes på et utal af måder.

KONSTRUKTION

Kapacitet 400 pallelag i timen

Pallestørrelse 800 x 1200 mm
1000 x 1200 mm
600 x 800 mm
400 x 600 mm

Palle-mønstre 99 stk.



Se MK10 pallelasteren i brug her

Funktion

Produkterne kører fra pakkemaskinerne ind på indløbsbanen og videre ind i pallelasteren. Her formes pallelaget, hvorefter det nænsomt skubbes ud på lasteplanet.

Samtidig kører en tom palle fra et palle-magasin ind i pallelasteren og pallelaget overføres derefter fra lasteplanet videre ned på pallen. Produktet bliver på intet tidspunkt løftet fra underlaget, hvilket gør pallelasteren til den mest skånsomme form for palletering.

Pallelagene rettes automatisk op, så den færdigpalleterede palle står snorlige. Pallen kan derefter vikles, køres på lager og transporteres ud til kunden, uden produkterne vælter af eller beskadiges.

PRODUKTER

Max højde	250 kg per pallelag
Max pallehøjde	2300 mm
Max pallestørrelse	800 mm diagonal mål

Tilbehør

Der kan tilkøbes meget forskelligt ekstraudstyr til MK10 pallelasteren, så vi på næsten alle områder kan imødekomme kundernes behov for effektiv palletering.

Vi kan bl.a. nævne:

- › Arkpåleggere – til placering af pap- eller papirark på pallen og/eller imellem lagene
- › Hankelukker – der lukker hankene på stabelbare plastikkasser inden palletering
- › Fuldpallestabler – til at sætte to fyldte paller ovenpå hinanden efter palletering

Vi leverer naturligvis også rulle- og kædebaneanlæg til transport af såvel tomme som fyldte paller, ligesom vi er leveringsdygtige i label på-sættere, spiralelevatorer og viklere.

Egenproduktion

Maskinerne konstrueres af vores erfarne mekaniske konstruktører og el-konstruktører. Hele maskinen fremstilles og samles på vores egne værksteder, ligesom vi selv står for at bygge og programmere styringen af anlægget.

Alle maskiner samles og testes og godkendes af kunden før levering, så det sikres, at alt fungerer som det skal.

Vi leverer pallelasteren, vi monterer og indkører den hos kunden og oplærer personalet, så de er i stand til selv at betjene den fuldt ud.

Vores serviceafdeling tilbyder forskellige former for serviceaftaler, så vi vedligeholder pallelasteren regelmæssigt og dermed sikrer, at den altid fungerer optimalt. Vi yder også døgnservice, hvis der er behov for assistance.

DAN Palletiser A/S

Industrivej 12
DK-4241 Vemmelev
+45 58 38 21 93
www.dan-palletiser.dk