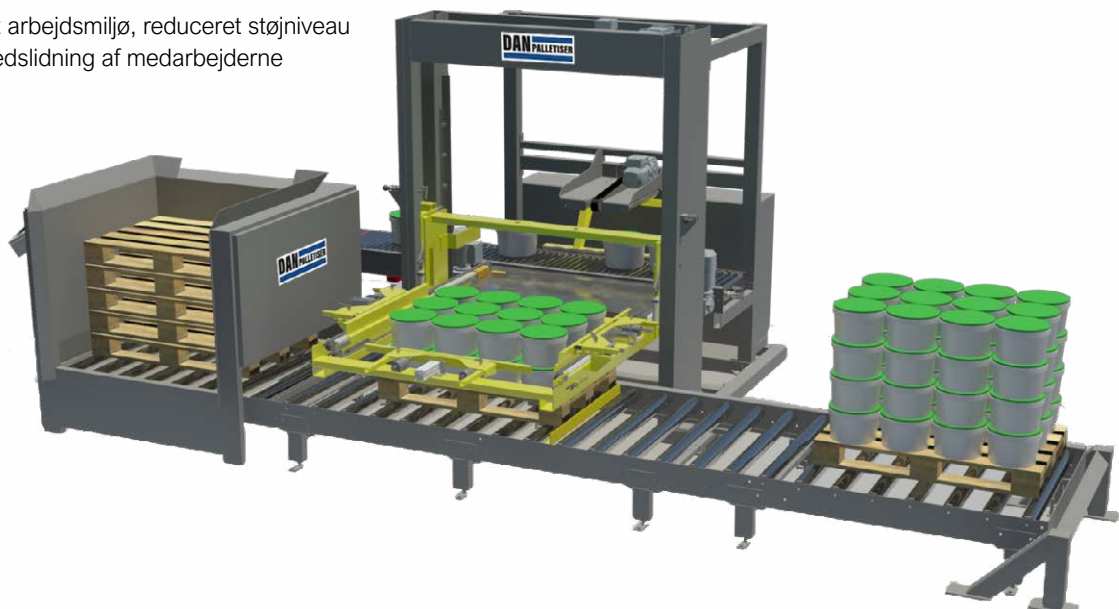


Fulldautomatisk PALLELASTER

Model: MK4

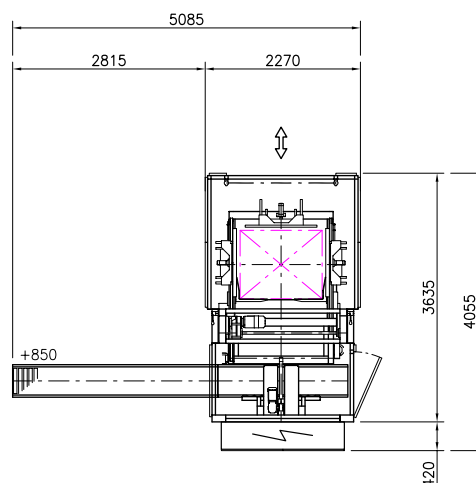
Pallelaster til palletering af plastikkasser

- › Hurtig, simpel og driftssikker
- › Hurtig tilbagebetaling
- › Øget produktivitet
- › Minimale pladskrav
- › Forbedret arbejdsmiljø, reduceret støjniveau
mindre nedslidning af medarbejderne



Fulldautomatisk PALLELASTER

Model: MK4



MK4 kan palletere:



Koniske spande



Kasser



Plastikbøtter



Tromler



Dåser

Konstruktion

En MK4 er specielt konstrueret til at palletere runde eller firkantede spande og dåser, men den kan også palletere kasser. Den er dermed ideel, hvis man f.eks. producerer maling både i store spande, der sættes direkte på pallen, og i mindre dåser, der kommer i kasser inden palleteringen.

En MK4 pallelaster kan palletere på både EUR paller, ½ paller, ¼ paller og industri-paller (1000x1200 mm). Den kan palletere op til 240 rækker på en time og det er muligt at køre 25 forskellige pallemønstre, som man kan konfigurere og vælge imellem på operatørpanelet.

En MK4 pallelaster er lille og kompakt og kræver ikke meget plads. Den er modulopbygget, og man kan vælge forskellige typer tilbehør efter behov og efter, hvor meget plads man har til rådighed. Den kan f.eks. udstyres med automatisk hankekontrol, så alle hanke altid vender samme vej. Den konstrueres, så den passer 100% til omgivelserne. Indløbs- og udløbsbaner kan sammensættes, vinkles, hæves og sænkes på et utal af måder - så selvom man syntes pladsen er trang, er der gode chancer for, at en MK4 kan passe ind alligevel.

KONSTRUKTION

Kapacitet 120 pallelag/time

Pallestørrelse EUR paller, ½ paller, ¼ paller og industri-paller (1000x1200 mm)

Pallemønstre 25 stk.



Se MK4 palletasteren i brug her



Palletering af plastikbøtter



Palletering af spande

Funktion

Produkterne kører fra en fyldemaskine eller pakkemaskine ind på indløbsbanen og videre ind i palletasteren. Når der er samlet én række, skubbes den videre ud på pallen af en pusher-arm.

Pusher-armen er forsynet med en plasticskinne, der har samme form som det runde produkt, der palleteres. Dette sikrer, at produktet bliver hvor det skal. Rækkerne rettes til automatisk, så produkterne står korrekt ovenpå hinanden.

Pallen kan derefter vikles, køres på lager og transporteres sikkert ud til kunden.

Der bliver på intet tidspunkt løftet, hevet eller trukket i produktet, så der er ikke risiko for, at lågene ryger af. Dette gør palletasteren til den mest skånsomme form for palletering.

PRODUKTER

Max. vægt	250 kg pr. pallelag
Max. pallehøjde	2300 mm
Max. str. på kasser	800 mm diagonal mål

Semi- eller fuldautomatisk

MK4 findes både i fuldautomatisk og en semiautomatisk udgave:

- › På den semi-automatiske model køres pallen ind i palletasteren med en palleløfter og fjernes igen på samme vis, når pallen er færdigpalleteret.
- › På den fuldautomatiske model kører den tomme palle via en bane fra et palle magasin og ind i palletasteren.
- › Når den er færdigpalleteret kører den igen videre af en dreven bane til afhentningsstedet.

Egenproduktion

Maskinerne tegnes af erfarne mekaniske og elektriske konstruktører hos DAN Palletiser. Hele maskinen fremstilles og samles på vores egne værksteder. Palletasterens styring bygges og programmeres på DAN Palletiser.

Alle maskiner samles og testes og godkendes af kunden før levering, så det

sikres, at alt fungerer som det skal.

Vi leverer palletasteren, 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 palletasteren regelmæssigt, og den dermed altid fungerer optimalt. Vi yder også døgn-service, hvis der er behov for assistance.

DAN Palletiser A/S

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