



# RobPal

## – Low cost palletering

### Sikker og rentabel automatisk palletering

#### Stabile paller

Transport og distributionslagre kræver stabile paller for at undgå transport problemer. Robot med fuld frihedsgrader sikrer sikker opsamling og maksimal præcision i aflevering. Resultatet er maksimal stabilitet hver gang og færre transport problemer.

#### Standard moduler

Med standard enheder opnåes effektiv og hurtig idriftssættelse. Standard gribeværktøj med mekanisk fastholdelse af emne giver maksimal kapacitet, driftssikkerhed og minimale omkostninger.

#### Enkel betjening

Systemet kan betjenes af alle operatører i produktionen og der kræves ingen teknisk personale til omskiftning mellem produkter.

#### Maksimal effektivitet

Operatører med få timers instruktion kan klare alle driftssituationer uden specielle tekniske færdigheder, så anlægget altid kommer i drift hurtigt.

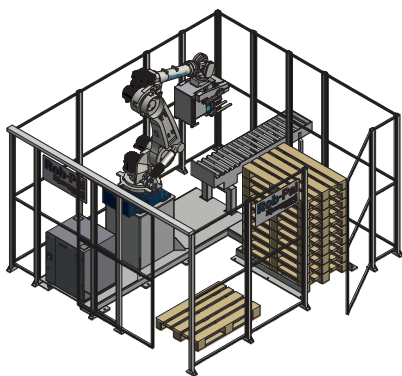
I standard udførelse kan udstyret lejes/leases på fordelagtige vilkår.



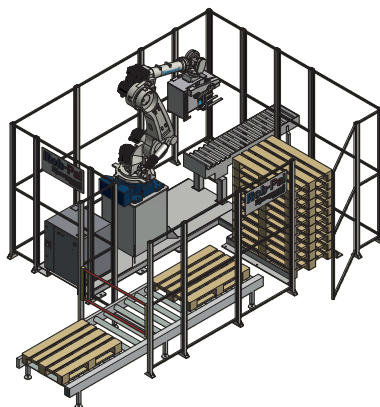
Se tegning på bagsiden.



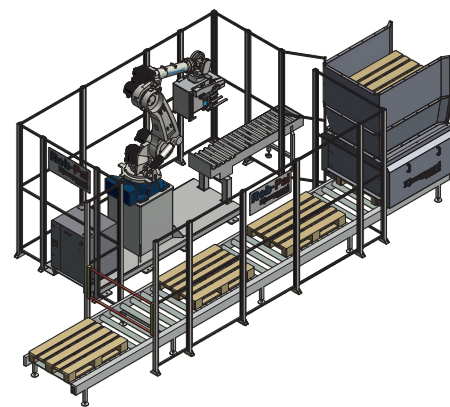
## Med RobPal får du en sikker og rentabel automatisk palletering



Manuel RobPal.



Halvautomatisk RobPal (automatisk ud).



Fulldautomatisk RobPal (automatisk ind/ud).

### Generelle tekniske data

RobPal arealbehov	4 x 3,5 m
Kapacitet - standard med single greb	Op til 6 kasser/min.
Emne data	Op til 100 kg/kasse
	Op til 400 x 300 mm
Palleteringshøjde	Op til 2,2 m
Pallemønstre	Standard - 1 mønster
	(yderligere mønstre kan programmeres af operatører med software udvidelse)
Paller	EU palle (standard)
Tilslutningsbehov	Luft 6-7 bar
	EL 3 x 400V
Alle data kan tilpasses efter behov	(kapacitet, størrelser, tilførselsbaner, pallestørrelser, mellemlæg m.m.)

# Kjærgaard

Løsning · Odense · Fredericia  
Skive · Dronninglund

T: 7565 0000  
F: 7565 0422

info@kia.dk  
www.kia.dk