

FITTINGS SPECIALISTEN

Fittings Specialisten i Fredericia er en førende dansk fittings-engroshandler med ca. 45.000 forskellige produkter. Fittings Specialisten blev grundlagt i 1994, og siden da er sortimentet løbende blevet udvidet med en lang række produkter.



Da Fittings Specialisten valgte at investere i et fuldautomatisk miniload-lagersystem fra Qubiq, slog de to fluer med ét smæk: For det første løste de et akut pladsproblem, og for det andet fik de en fremtidsikret løs-

ning, som kunne rumme deres ekspansionsplaner. Fittings Specialisten opnåede en 60% udvidelse af lagerkapaciteten med systemet, der indeholder en dobbelt-dybde miniload-kran og to ergonomiske plukkefronte med 5.000 lokationer.

DI'S INITIATIVPRIS

Fittings Specialisten modtog i 2009 DI's initiativpris, der uddeles til en virksomhed, der har vist særligt initiativ inden for teknologi, markedsføring eller salg, og en af begrundelserne var, at Fittings Specialisten havde "skabt en konkurrencedygtig platform for fortsat ekspansion ved investeringer i automatiserede lagerfaciliteter".



ROBERT ROBOT

Fittings Specialisten har taget godt imod deres nye lagerrobot, som har fået navnet Robert Robot. Kunstneren Asbjørn Lønvig er manden bag et kunstværk, der bl.a. viser Robert Robot, som af kunstneren betegnes som "finurlig, præcis som virksomheden Fittings Specialisten også er det."

MINILOAD

Mange firmaer kender problemet med lagring af forskellige kassestørrelser: Kasserne er vanskelige at anbringe i traditionelle palle-lagersystemer på grund af de forskellige dimensioner, og der er megen spildplads på reolerne.

Qubiq har nu løst disse problemer med et simpelt, men universelt miniloadsystem, som kan lagre kasser i alle størrelser og af vidt forskellige materialer som eksempelvis pap, plast og metal. Kasserne kan placeres frit og kan vilkårligt flyttes rundt for at optimere udnyttelsen af lageret. På den måde er systemet både plads- og tidsbesparende, hvilket igen betyder en bedre driftsøkonomi.

Med det unikke retrieverkoncept i Qubiqs miniload har man ligeledes løst et problem ved traditionelle systemer, hvor en gaffel føres ind under kassen, hvilket giver problemer ved forskellige kassestørrelser eller kasser af dårlig kvalitet.

Direktør Finn Roy Sørensen:

"Valget stod mellem at bygge et lager på 1.000 m², som i øvrigt ville resultere i en dobbelt så stor plukkeafstand, eller investere i et fuldautomatiseret anlæg. Qubiqs miniload har fuldt ud levet op til vores forventninger, og derudover har vi haft et professionelt samarbejde med hurtige tilbagemeldinger og beregninger af økonomien i projektet."

