

Tekst: Valérie Coupez Beeld: Vanas Engineering

OPLOSSINGEN OM UW MAGAZIJN TE OPTIMALISEREN



Uit deze verticale stockagetorens kunnen 27 aantal techniekers zelf hun materiaal nemen, terwijl de stock altijd juist blijft.



Deze vendingautomaat zorgt dat het bedrijf de loopafstanden en het verbruik van PBM's zag dalen.

Produceren staat centraal in de maakindustrie. Het magazijn krijgt vaak minder aandacht. Onterecht, want een geoptimaliseerde magazijninrichting kan u net heel wat opleveren: tot 90% plaatswinst, foutloos stockbeheer, tot 50% minder verbruik, verhoogde veiligheid, tot viermaal sneller werken ... Wie deze vruchten ook in zijn eigen bedrijf wil oogsten, doet best een beroep op Vanas Engineering dat voor elke situatie een logistieke oplossing op maat kan creëren.

Industrie 4.0 vraagt niet om nog snellere productiemachines. De winst zit hem vooral in de feilloze afstemming van alle processen. Uw magazijn is dus evenzeer een cruciaal onderdeel om uw bedrijf naar de toekomst te loodsen. Omdat op een magazijn een heel bedrijfseigen stempel gedrukt wordt, gaat u beter in zee met een partner die over een brede waaier aan systemen beschikt. Zo bent u verzekerd van een oplossing op maat van uw processen en uw budget. Bij Vanas Engineering zit u aan het goede adres. Dit bedrijf uit Melsele heeft meer dan dertig jaar ervaring in magazijninrichting en software. U kan er zowel terecht voor semi-automatische systemen zoals verticale stockagelifts als voor industriële vendingmachines of de meer 'klassieke' rekken (standaard of uitrolbaar). En met hun software is de digitalisering van uw magazijn een feit.

PERFECT OVERZICHT OVER UW STOCK

De verticale stockagetorens Modula Lift die Vanas Engineering op de markt brengt blinken uit in plaatsbesparing. De volle hoogte van uw bedrijfsgebouw kan benut worden (tot 16 m), terwijl de compacte plaatsing van de lades in de toren maakt dat er slechts een minimum aan lucht gestockeerd wordt. Optioneel kunnen een camerasysteem en software ervoor zorgen dat dit snel, volledig onbemand en foutloos kan gebeuren. Daarnaast zijn er de industriële vendingmachines, ontworpen om vooral PBM-materialen op een gecontroleerde manier uit te geven. Het systeem registreert het verbruik en geeft u zo te allen tijde zicht op de beschikbare voorraad en het veiligheidsgedrag van uw medewerkers. Bovendien kunnen ze onbemand werken en gedecentraliseerd worden opgesteld om de loopafstanden te beperken. Ten slotte beschikt Vanas Engineering ook over rekken. Niet elk bedrijf is immers gebaat met doorgedreven automatisering. Er is keuze uit standaardrekken of uitrolbare stellingen voor platen- en buizenopslag die specifiek afgesteld zijn op de vorm en het gewicht van uw product. Veiligheid en efficiëntie verzekerd. ■