

SCHUTZSYSTEME



Luft und Licht statt Viehzeugs: Schnell-Lauftore mit Insektenschutzbehang bieten Sonnenschutz, lassen aber zugleich natürliches Licht in die Halle.

Foto: Albany

Luftige Komfortlösung

● ● ● Normalerweise sollen Schnell-Lauftore den Wärmeaustausch unterbinden und so Energiekosten sparen. Andererseits gibt es aber auch Umgebungen, in denen ein gewisser Luftaustausch durchaus gewünscht ist, zum Beispiel in geruchsintensiven oder staubanfälligen Produktionsprozessen. Gleichzeitig soll Durchzug verhindert und Insekten ferngehalten werden. Derlei Bedingungen sind zum Beispiel in der Nahrungsmittelproduktion oder in der chemischen Industrie zu finden. Der Lippstädter Torhersteller Albany Door Systems liefert für diese Fälle Schnell-Lauftore mit luftdurchlässigem Insektenschutzbehang. Der Spezialbehang hat eine Durchlässigkeit von ca. 25 Prozent. Luft kann ohne Durchzug zirkulieren. Gleichzeitig bietet das Gewebe einen Kompromiss zwischen Sonnenschutz und natürlicher Beleuchtung.

Mobiles Management

● ● ● Neue Features bei den Hi-Rackern der Dambach Lagersysteme

EINRICHTUNGEN. Bei den Dambach Lagersystemen wird der Hi-Racker kontinuierlich weiterentwickelt. Durch Modularbauweise und die serienmäßige geschraubte Lastradachse sind spätere Umbauten und Anpassungen an andere Lagergeometrien nach Unternehmensangaben einfach zu tätigen. Mit dieser Flexibilität soll der Hi-Racker epc eine hohe Investitionssicherheit bieten.

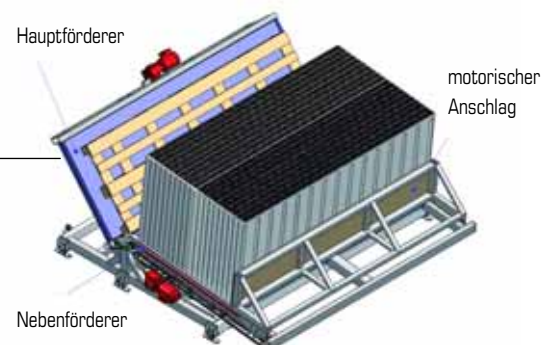
Die RFID-Technologie ist bei den Dambach Lagersystemen auch serienmäßig erhältlich. Diese Technik wurde bisher nur bei den Automatikstaplern angewandt. Die langjährige, gute Erfahrung mit dieser für andere neue Technologie hat die Dambach Lagersysteme dazu bewogen, dies zum Gerätestan-

dard zu machen, um den immer komplexeren Anforderungen der Kunden Rechnung zu tragen. Diese RFID-Technologie ist besonders im größeren Lager gegenüber den herkömmlichen Magnetcodierungen die wirtschaftlichere Alternative. Zahlreiche Funktionen, die den Lagerbetrieb erleichtern, sind einfach und wirtschaftlich umsetzbar.

Herkömmliche Stapler verwenden für diese Funktionen Bodenmagnete, die in verschiedenen Kombinationen im Boden versenkt werden. Entsprechende Sicherheitsschaltungen wie Geschwindigkeitsreduzierungen, Gangendesicherungen oder Hubabschaltungen werden dadurch vorgenommen. Allerdings ist mit dieser Technik nur

Auftrags-Aannahme

BETRIEBSMITTEL. Die HaRo-Palettenwechsler palettieren, depalettieren und kommissionieren, dabei kann die Ware sowohl auf eigene Transportpaletten gesetzt, aber auch von externen auf interne Paletten umgesetzt werden. Einzigartig und neu, nach Aussage von HaRo, ist die uneingeschränkte Variabilität in den Ausführungen, selbst die Beförderung von Stapelgütern zwischen Nichtrein-



Kombiniert: Bei gestapelten Frachtgütern kommt der HaRo-Kipp-Palettierer zum Einsatz.

Foto: HaRo