



AutoCase™ Behälter-Handling

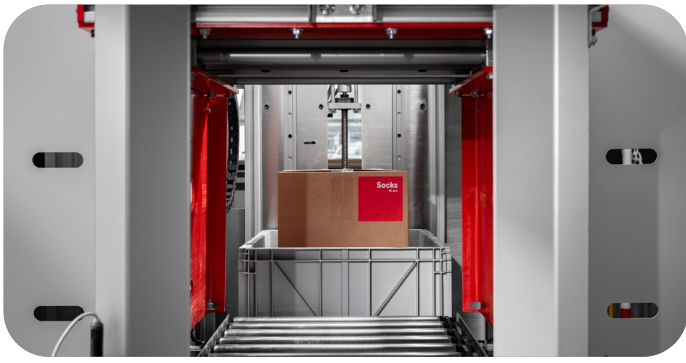
Behälter und Einzelartikel
in einem Grid kommissionieren

AutoCase optimiert Ihr Lager, indem es sowohl die Kommissionierung von Behältern als auch von Einzelartikeln innerhalb eines einzigen, kompakten Grids ermöglicht. Keine isolierten Systeme, manuelle Behälter-Bearbeitung oder Platzverschwendung mehr – einfach nahtloses, automatisiertes Fulfillment für jedes Auftragsprofil.

Ein System. Alle Ihre Bestände.

Mit AutoCase können Sie sowohl Behälter als auch einzelne Artikel in demselben kompakten, modularen System aufbewahren, abrufen und sortieren. Durch die vollautomatische Einlagerung und Entnahme von Behältern entfällt das manuelle Heben und Tragen schwerer Lasten. Gleichzeitig sorgt die dynamische Bin-Zuweisung dafür, dass Sie jeden Zentimeter Ihres Lagers optimal nutzen können.

Egal, ob Sie Fast-Fashion-Neuheiten, Spitzenzeiten im Lebensmittelhandel oder den Großhandel mit hohen Volumina bewältigen müssen – AutoCase passt sich Ihren Anforderungen an und unterstützt Sie dabei, Ihre Aufträge schneller, sicherer und kostengünstiger zu bearbeiten.



Wichtige Eigenschaften und Vorteile

- **Einheitliches Grid:** Verarbeiten Sie sowohl Behälter als auch Einzelartikel in einem automatisierten System. Sie benötigen keine separaten Shuttles, Regale oder Förderbänder.
- **Automatisierte Behälter-Verarbeitung:** Roboter übernehmen die Einlagerung, Lagerung und Entnahme von Behältern. So werden manuelle Arbeitsschritte und das Verletzungsrisiko reduziert.
- **Platzeffizienz:** Maximieren Sie die Lagerdichte durch gemischte Lagerung von Behältern und Einzelartikeln, sparen Sie sich kostspielige Erweiterungen und steigern Sie den Durchsatz.
- **Flexibler Workflow:** Behälter-Einlagerung, Behälter-Konsolidierung und Pufferung, und ausgehendes Behälter-Replenishment in einem Grid.
- **Skalierbar und bereit für die Zukunft:** Dank modularem Design und intelligenter Software können Sie das System bei Bedarf anpassen und skalieren, wenn sich Ihr Unternehmen weiterentwickelt.

