



LIZZARD
made by VETTER

SEHEN & ZIELEN

LIZZARD im Einsatz in der Druckindustrie

Das Problem: Ein- und Auslagern im Regallager

Die Ein- und Auslagerungsprozesse im Regallager eines Herstellers von Druckerzeugnissen sind anspruchsvoll. In 10 Metern Höhe müssen die Gabelzinken des Schubmaststaplers passend zu den Einfahrtaschen der Palette ausgerichtet werden. Häufig kam es, aufgrund der erschwerten Bedingungen, zu Einfahrtschäden an der Ware, wodurch diese unbrauchbar für den Weiterverkauf wurde.

LIZZARD hilft: Besseres Anvisieren der Ladungsträger

Ein Schubmaststapler wurde mit dem **LIZZARD Target** ausgestattet. Der **LIZZARD Target** ist eine in einem stabilen Stahlgehäuse integrierte Laser-Zieleinrichtung, die in den vorhandenen Gabelträger des Staplers eingehängt wird. Im Gehäuse befindet sich auch die Akku-Einheit, die eine autarke Energieversorgung des Lasers gewährleistet sowie die Steuerung für die automatische Abschaltung im Ruhebetrieb. Im Einsatz zeigt sich sofort die Wirkung. Mit Hilfe des Kreuzlasers wird der Palettenfuß präzise anvisiert. Dadurch hat der Fahrer die Sicherheit, dass die Gabelzinken beim Einfahren in den Ladungsträger passend ausgerichtet sind. Somit wird Zeit gespart und die Häufigkeit von Einfahrtschäden deutlich verringert.

Tipp: Auf Kundenwunsch hin wurde der **LIZZARD Target** mit einem roten Kreuzlaser ausgerüstet. Die Anforderungen der Laserschutzklasse 1M werden wie bei dem Standardlaser grün erfüllt.



LIZZARD Target: Laser-Assistenzsystem zum Anvisieren von Ladungsträgern.

Mission erfüllt – Auf zum nächsten Einsatz!