

Bußgelder in den USA vermeiden

Paletten des Herstellers Inka entsprechen der neuen Pflanzenschutzverordnung ISPM 15

PRODUKTION NR. 48, 2017

MÜNCHEN (SM). Am 1. November 2017 traten in den USA verschärfte Einfuhrvorschriften für Holzverpackungen in Kraft. Verstöße gegen die Pflanzenschutzverordnung ISPM 15 werden dann strenger bestraft. Mit der Inka-Palette aus Pressholz lassen sich hohe Bußgelder vermeiden, denn sie ist ohne Behandlung und Markierung ISPM 15-konform.

Die ISPM 15 dient dazu, die heimische Flora vor Pflanzenschädlingen aus anderen Ländern zu schützen, die sich in Holzverpackungen einnisten können. Um in Länder exportieren zu können, in denen die ISPM 15 gilt, müssen Paletten und Verpackungen aus Vollholz deshalb zuvor hitzebehandelt und markiert werden.

Bislang wurden in den USA Sendungen auf nicht korrekt vorbehandelten oder markierten Paletten oder solche, bei denen ein Befall mit Schädlingen festgestellt wurde, an den Absender zurückgeschickt. Erst wenn ein Versender fünfmal gegen die ISPM 15 verstoßen hatte, wurde zusätzlich ein Bußgeld verhängt. Mit der Verschärfung, die am 1. November in Kraft tritt, wird bereits beim ersten Verstoß eine Geldstrafe in Höhe des Warenwerts der beanstandeten Sendung fällig. Fehler bei der Vor-



behandlung oder Markierung können dann schnell teuer werden.

Die USA sind eines der wichtigsten Exportländer für die deutsche Wirtschaft. Wer Bußgelder und die aufwendige Vorbehandlung und Markierung seiner Sendungen vermeiden will, für den ist die Inka-Pressholzpalette eine gute Alternative für den USA-Export: „Unsere Palette gilt als ‚processed wood‘ und ist damit ohne Behandlung und Markierung ISPM 15-konform“, so Andreas Heinrich, Produktmanager bei der Inka Paletten. Der für den Pflanzenschutz zuständige ‚Animal and Plant Health Inspection Service‘ (APHIS) nennt ‚Ply-

wood or press board‘ auf seiner Website deshalb explizit als anerkannte Alternative zu Packmitteln aus Vollholz.

Inka-Paletten sind in vielen verschiedenen Größen erhältlich. Für den USA-Export sind die Formate 1000x1200 mm oder 1140x1140 mm am besten geeignet: Da

Paletten außerhalb Europas meist größer sind als die hier üblichen 800x1200 mm, sind in der Regel auch die Gabeln von Elektrohubwagen breiter. Durch die Wahl einer Palette mit mindestens 1000 mm Seitenlänge lassen sich Beschädigungen vermeiden.

www.inka-paletten.com

Bereit für den Export: Inka-Paletten aus Pressholz gelten als ‚processed wood‘ und können daher ohne Vorbehandlung und Markierung in die USA und jedes andere Land, in dem die ISPM 15 gilt, eingeführt werden.

Bild: Inka Paletten



E-Stapler bietet hohe Tragkraft

Der ERP80VN kann es laut Hersteller Yale mit verbrennungsmotorischen Staplern spielend aufnehmen

PRODUKTION NR. 48, 2017

US-CLEVELAND (SM). Der Yale Lithium-Ionen-Stapler wurde auf der Messe ‚Transport and Logistics‘, die im Oktober 2017 in Antwerpen stattgefunden hat, erstmals vorgestellt und kann ab sofort bestellt werden. „Der ERP80VN ist der erste Yale Elektro-Stapler, der die Leistungsdaten und Produktivität eines Yale verbrennungsmotorischen Staplers erreicht“, kommentiert Phil Ireland, Senior Product Strategy Manager für Counterbalance Solutions bei Yale. „Viele unserer Kunden erzeugen ihren eigenen Strom und wollen beim Einsatz von Flurförderzeugen ihre vorhandenen Quellen bestmöglich nutzen. Wieder an-

dere Kunden suchen nach einer emissionsfreien Lösung für ihre Fahrzeuge, aber auch nach höheren Tragfähigkeiten, um größere Lasten bewegen zu können.“

Der neue Lithium-Ionen-Stapler wurde für anspruchsvolle Einsätze konzipiert und verfügt über einen Lastschwerpunktabstand von 900 mm, wodurch er in vielerlei Hinsicht mit dem Dieselelektro-GDP80VX9 vergleichbar ist. Im Gegensatz zu diesem erreicht er dabei jedoch nur einen Geräuschpegel von 69 dBA. Dank seiner guten Wendigkeit und Manövrierfähigkeit lässt sich mit dem leistungsstarken ERP80VN ein präzises und schnelles Handling von Lasten erzielen. Er überzeugt dabei nicht nur durch ein zügiges

Anheben und Absenken der Last, sondern auch durch eine flotte Beschleunigung sowie eine hohe Fahrgeschwindigkeit. „Mit dem Yale Lithium-Ionen-Stapler mit acht Tonnen Tragfähigkeit werden die Vorzüge und Möglichkeiten von Elektro staplern ausgespielt. Traktion und Hub agieren beim ERP80VN völlig eigenständig. Somit gibt es selbst bei maximaler Hubgeschwindigkeit keine Einbußen bei der Traktion“, führt Ireland aus. „Da der Lithium-Ionen-Stapler die Leistung eines verbrennungsmotorischen Staplers mit ähnlicher Tragfähigkeit erreicht und sogar übertrifft, lässt sich mit seiner Hilfe die Umschlagleistung deutlich erhöhen.“

www.yale.com



Der Yale Lithium-Ionen-Stapler ERP80VN mit einer Tragfähigkeit von acht Tonnen ist der erste Yale Elektro-Stapler, der die Leistungsdaten und Produktivität eines Yale verbrennungsmotorischen Staplers erreicht.

Bild: Yale



Der Flexlift Kompakthubtisch Typ FK 2000/80 in Sonderausführung mit Aufnahmeprisma für Rollen. Im Hintergrund ist die Wickelmaschine zu sehen.

Bild: Flexlift

Rollen sicher handeln

Flexlift-Hubtisch im Einsatz bei Johns Manville

PRODUKTION NR. 48, 2017

BERLIN (SM). Das Unternehmen Johns Manville (JM) hat sich auf Produkte für Bau- und Spezialanwendungen wie beispielsweise die Filtration spezialisiert. Im Werk Berlin werden Polyester-spinnvliesstoffe gefertigt und über einen Umwickler in viele verschiedene Breiten und Rollendurchmesser auf Papphülsen konfektioniert.

Der Kompakthubtisch aus der Baureihe FK von Flexlift steht bei Johns Manville neben einer Wickelmaschine. Er wird dafür eingesetzt, die Wickelwelle aus der fertig gestellten Rolle herauszunehmen und für den nächsten Wickelvorgang vorzubereiten. Hierfür ist die Hubtisch-Plattform mit einem Aufnahmeprisma (V-Bord) und einstellba-

ren Anschlägen ausgerüstet. Durch das Aufnahmeprisma wird eine aufgelegte Hülse quasi automatisch zentriert, gleichzeitig verhindert das Prisma, dass Rollen ungewollt vom Hubtisch herunterrollen können. Durch die Anschläge lassen sich unterschiedlich breite Rollen exakt in der benötigten Position auf dem Hubtisch platzieren, auch sorgen die Anschläge dafür, dass sich die Rolle nicht längs verschieben kann.

Wo Ware in Form von Rollen gefertigt wird, wo unterschiedliche Rollendurchmesser und -breiten anzupassen sind, wie am Beispiel von JM beim Einbringen und Herausnehmen von Wickelwellen, ist ein solcher Hubtisch ein nützlicher Helfer, der auch zur Arbeitssicherheit beiträgt.

www.flexlift.de