

Kehrmaschinen für staubfreie Zone

●●● SmartSweep-Kehrmaschine von TVH für Lager und Betrieb

REINIGUNG. Neben den eigentlichen Arbeiten fallen in Lager und Produktion ebenso wie in Werkstätten und auf den Betriebsgeländen stetig Reinigungsarbeiten wie Fegen an. Bei den Dimensionen der Anlagen eine Aufgabe, die von Hand kaum erledigt werden kann. Eine Alternative sind hier Anbau-Kehrmaschinen wie der SmartSweep von TVH. Die mechanische Kehrmaschine kommt

ohne Motor, ohne hydraulische sowie elektrische Leitungen aus und kann daher auf alle Gabelstaplertypen installiert werden. Zwei Seitenbürsten und eine Hauptbürste bieten insgesamt 1500 mm Reinigungsbreite. Angetrieben werden die Bürsten dabei mechanisch über Riemenantrieb der Räder.

Neben der schnellen Anbauzeit von einer Minute zeichnet sich die Kehrmaschine auch mit einem kleinen Wendekreis aus. Der Auffangbehälter hat ein Volumen von 255 l und Staubfilter sorgen für staubfreies Arbeiten.



Reinigungshilfe: Die SmartSweep-Kehrmaschine kann laut TVH an jeden Gabelstapler angebaut werden.

Foto: TVH

keit gelegt. Die Resttragfähigkeit der Dreifachklammer konnte gegenüber vergleichbaren Modellen erhöht werden. Die gute Sicht ermöglicht hohe Arbeitsgeschwindigkeiten bei Gleichlauf und geringem Verschleiß, womit die Betriebskosten sinken. Die T429B-1-2-3 hat in Langzeittests klar bewiesen, dass sie den Kaup-Qualitätsstandards entspricht. Die Konstruktion aus Kaup-Doppel-T-Profilen, -C-Profilen und -Rundprofilen gewährleistet auch im harten Einsatz Stabilität. Die optimierten Anschraubgabeln sind alle untereinander austauschbar. Das schlanke Design der Gabelspitzen ermöglicht dabei ein gutes Einstecken in die Palette. Optional können diese zudem mit Zugnasen ausgestattet werden.

Darüber hinaus können das linke und rechte Gabelpaar optional unabhängig voneinander verschoben werden. Zur serienmäßigen Ausstattung gehört der separate Seitenschub-Smooth-Roll. Auch im Hinblick auf den Service wurde die T429B-1-2-3 optimiert. So wurden die Bauteile minimiert und Werkstoffe und einsatzverlängernde Komponenten, wie z. B. Spiralfedern statt verschleißintensiver Gasdruckfedern, für die Dreifachklammer eingesetzt. Im Servicefall können so Kosten reduziert werden.

GABELSTAPLERZINKEN

**FÖRDERN
DOSIEREN
TRANSPORTIEREN**

Beer Fördertechnik • 64732 Bad König
Tel. (0 61 63) 93 03 30 • Fax 93 03 50

FBL

FLURFÖRDERZEUGE | BETRIEB
LAGER | LOGISTIK | IMMOBILIEN

online

www.in-fbll.de

K&H Verlags-GmbH
Wilhelm-Giese-Straße 26
27616 Beverstedt
Telefon: +49 (0) 47 47/87 41-0