

herkömmlichen AKL-Geräten, beispielsweise in zweistufigen Kommissionierverfahren, zum Einsatz.

Weil verschiedene Produkte oft auch unterschiedlich behandelt werden müssen, hat Knapp den bestehenden Auswerfer des Schnelldrehautomaten SDA-2000 weiterentwickelt. So wurde die Baubreite verringert, die Funktionsanzeige direkt am Auswerfer angebracht, neue Prozessoren eingebaut und lückenlose Chargenverfolgung ermöglicht.

Der universelle Produktauswerfer UPD ist ein Auswerfer, der sich einfach in eine Knapp-Automatenzeile integrieren lässt und auf Produkte mit unregelmäßigen Geometrien spezialisiert ist. Im Gegensatz zu herkömmlichen Standardauswerfern, die hauptsächlich im Pharmabereich Anwendung finden, können damit auch nicht stapelbare Produkte automatisch kommissioniert werden.

Die Lager-Logistik-Software KiSoft Command ermöglicht es, Daten aus unterschiedlichen Schichten oder sogar Systemen unter einem einheitlichen Application Framework zu visualisieren, zu manipulieren und zueinander in Beziehung zu stellen. Die Bedienung erfolgt nicht nur intuitiv, sondern die relevanten Daten jedes Kundenauftrags werden auf Knopfdruck visualisiert.

Die Knapp-Lager-Logistik-Software steht als Standardpaket mit spezifischer Branchenausprägung in den einzelnen Funktionalitäten zur Verfügung.

und den breiten 234 mm breiten RK. Auf einen üblichen 1000 mm breiten Regalboden passen somit sechs dieser neuen Typen. Auch dazu gibt es ein umfangreiches Zubehörprogramm – vom Querteiler mit Schwalbenschwanzführung über Längsteiler und Staubdeckel bis zu patentierten Sicherheitsbügeln, die ein unbeabsichtigtes Herausziehen aus dem Regal verhindern. Seinen 600 x 400 mm großen XL-Behälter fertigt Bito jetzt auch in der Bodenvariante RX. Die Bodenrippen sind hierbei diagonal angeordnet. Zudem laufen weitere Rippen längs und quer. Das bewirkt, dass die Rollen von automatischen Förderanlagen immer diagonal angefahren werden. Das reduziert die Laufgeräusche erheblich.

Montagebühnen

für den harten Einsatz in der industriellen Fertigung
Hubbewegung und ausfahrbare Arbeitsplattform
elektrisch verstellbar. Fahrbar.

Die Steuerung erfolgt mit Steuerpult auf der
Grundplattform.



Flexibles Industrie Transportsystem



Die Realisierung der staplerfreien
Teileversorgung auf engstem Raum
an die Montage- und Produktionslinien.



Erwin Schairer GmbH
Keltenstraße 9
72469 Meßstetten
Tel. 0 74 31 - 96 18 00
Fax 0 74 31 - 96 18 02

SCHAIRER
Apparatebau



erwinschairer@t-online.de | www.erwinschairer.de