Columbus McKinnon:

Neuester kleinster Stirnradflaschenzug

Der neue YALEMINI 360 Stirnradflaschenzug verfügt über einen 360° drehbaren Handkettenraddeckel für einen sicheren und effizienten Einsatz.



Die Columbus McKinnon Gruppe, u. a. bekannt für ihre Marken YALE® und Pfaffsilberblau, erweitert ihr innovatives Sortiment an Handund Hebelzügen mit 360°-Bedienung.

Der neue YaleMINI 360 ist der kleinste der Yale®-Stirnradflaschenzüge, weist aber die gleichen technischen Features wie der bewährte Yalelift 360 auf. Er verfügt über ein kompaktes Design und Gehäuse sowie einen um 360° drehbaren Handkettenraddeckel. Dieser gewährleistet eine hohe Sicherheit, da ein Arbeiten außerhalb des Gefahrenbereiches möglich

Der YaleMINI 360 ist ein weiteres Beispiel für Columbus McKinnon's kontinuierliches Engagement, die sichersten und effizientesten Geräte zum Heben, Positionieren und Sichern von Lasten bereitzustellen.

Aufgrund seiner Größe (passt in eine Hand!) findet der YaleMINI 360 in jedem Werkzeugkasten Platz und unterstützt den Bediener bei seinen täglichen Arbeiten. Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss, was ihn zu einem sehr leichten Gerät macht (ab 2,9 kg). Durch das geringe Gewicht ergeben sich unzählige Einsatzmöglichkeiten, wie z. B. in der Industrie bei Montagearbeiten, Autowerkstätten, Handwerk etc.

Der YaleMINI 360 ist in zwei Tragfähigkeiten verfügbar, 250 kg und 500 kg, mit 3, 6 und 10 m Hub. Er reiht sich in die YALE® Hebezeug-Familie ein, die bereits die Sicherheit und Vielseitigkeit der 360°-Technik nutzt, wie z. B. der Yalelift 360 und der patentierte YaleERGO 360 (UT).

www.hebetechnik.at

Smart Analytics Reporting App - SARA von ek robotics

Der smarte Check-up für Ihr FTS

Komplexe Zusammenhänge herstellen, den aktuellen Status analysieren und Empfehlungen geben, wie es noch besser läuft – kein Problem mit SARA. Das Analyse-Tool von ek robotics ist eine wertvolle Hilfe, um die Effizienz eines fahrerlosen Transportsystems (FTS) zu durchleuchten und es fortlaufend zu optimieren.

Mit SARA (für Smart Analytics Reporting Application) gibt die Expertin für Transportrobotik ek robotics Kunden und Betreibern eines fahrerlosen Transportsystems (FTS) ein leistungsstarkes Tool in die Hand, um ihre eigene Anlage in kurzer Zeit umfassend zu analysieren. Dabei ist die Bedienung der App intuitiv, und die Ergebnisse werden in übersichtlicher und leicht verständlicher Form präsentiert.

Zudem gibt SARA konkrete Informationen und Empfehlungen, mit denen das FTS mit

Blick auf mehr Effizienz und höhere Performance optimiert

Immer genau zu wissen, wie es um ein laufendes FTS steht, ist essenziell, um die Performance der eigenen intralogistischen Prozesse analysieren und optimieren zu können. Inzwischen gilt ein hoher Grad an Automatisierung in vielen Branchen als handfester, wenn nicht sogar entscheidender Faktor, um im Wettbewerb bestehen zu können. Das betrifft nicht nur die eigentliche Produktion von Waren und Gütern,

Intralogistik.

Auch kleinere und mittelständische Unternehmen haben die Vorteile einer smarten, zeitgemäßen Lösung für den innerbetrieblichen Warentransport entdeckt und setzen auf fahrerlose Transportsysteme von ek robotics.

Leistungsstarkes Software-Tool zur gründlichen Analyse

Ein FTS zu entwerfen, einzurichten und zu betreiben ist schon für sich eine komplexe Aufgabe, für die es kompeten-

sondern auch immer mehr die te Partner braucht. Einmal installiert, ist die Arbeit an einem solchen System nicht beendet, denn im Zusammenspiel mit einzelnen Unternehmensbereichen zeigen sich fortlaufend Veränderungen, auf die das FTS abgestimmt werden muss.

> Hier kommt SARA ins Spiel: Die Analyse-App erfasst alle relevanten Daten eines FTS. wertet sie in diversen Statistiken in Echtzeit aus und bietet damit eine zuverlässige Übersicht.

www.ek-robotics.com

HABERKORN

Haberkorn Wolfurt

Hohe Brücke, A-6961 Wolfurt, T.: +43/5574/695-0 info.wolfurt@haberkorn.com, haberkorn.com

Kosten senken durch vereinfachte Beschaffung

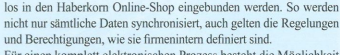
Mit den passenden E-Business- und Logistik-Lösungen lassen sich Zeit und Geld sparen. Haberkorn zeigt, wie schlanke Logistik für schlanke Kosten sorgt.



Haberkorn stellt gemeinsam mit Festo sicher, dass stets die gewünschte Menge pneumatischer Komponenten verfügbar ist.

Die Beschaffung ist ein zentraler Zeit- und Kostenfaktor für jedes Endprodukt, Besonders bei C-Teilen ist der Aufwand im Verhältnis zum Warenwert sehr groß, gleichzeitig werden sie aber laufend benötigt. Haberkorn hilft Ihnen dabei, Ihre Kosten zu senken, Prozesse zu optimieren und die zuverlässige Versorgung sicherzustellen.

Via Open Catalog Interface (OCI) kann die eigene Beschaffung naht-



Für einen komplett elektronischen Prozess besteht die Möglichkeit einer EDI-Anbindung (Electronic Data Interchange).

Damit kann von der Bestellung über die Auftragsbestätigung und den Lieferschein bis hin zur Rechnung alles elektronisch empfangen und automatisiert verarbeitet werden.

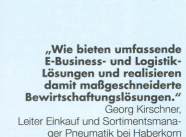
Für automatisierten Nachschub unterstützt Haberkorn auch bei der Logistik vor Ort. Die Spezialisten von Haberkorn sorgen dann für die optimale Verfügbarkeit inklusive der rechtzeitigen Berücksichtigung von Bedarfsschwankungen.

Zum Service von Haberkorn gehört es zudem, sich um die passende Infrastruktur und um die neuesten Technologien zu kümmern, wie z. B. die Scan-Box, die weder Strom- noch Netzwerkanschluss

Das Service-Angebot von Haberkorn überzeugte auch Festo führender Hersteller von Steuerungs- und Automatisierungstechnik – bei der Auswahl eines strategischen Partners für Österreich, Bayern, Kroatien und Serbien.

Haberkorn ist in diesen Ländern "Official Partner" von Festo. Durch die Kooperation mit Festo bietet Haberkorn Pneumatik-Komponenten aus einer Hand – Logistik der Superlative inklusive.

Der schnelle Ein- und Überblick - die Scan-Box verbindet die reale Lagerwelt mit der digitalen Lagerverwaltung.





Weitere Informationen finden Sie unter haberkorn.com

46 BetriebsTechnik

AUSGABE 8/9-2022