



## Die neuen *e-Motion* Elektrobalancer

Immer dann, wenn es darum geht wechselnde Lasten stufenlos und punktgenau zu positionieren, ist der e-Motion die erste Wahl. Bis zu 60 Kilogramm schwere Werkstücke mit unterschiedlichen Gewichten handhabt dieser elektrische Balancer absolut gewichtslos. Anwendungen wie z.B. „Werkstücke in Bearbeitungsvorrichtungen einlegen“ sind dadurch ebenso spielerisch realisierbar wie auch komplexe Baugruppen positionsgenau zusammenzuführen. Dabei stellt sich der e-Motion in sekundenschnelle automatisch auf das Gewicht der zu hebenden Last selbst ein.

Durch die moderne Steuerung benötigt der Anwender keine Programmierkenntnisse. Die automatische Lasterkennung bei der Balancerversion arbeitet über den gesamten Tragkraftbereich und ersetzt



eine ständige Programmierung auf unterschiedliche Gewichte oder Bereiche. Die stufenlose Sensorik ermöglicht extrem feine Bewegungen. Der Hochsicherheitshaken zur Lastaufnahme ist auch als Wechselsystem mit Schnellwechselkupplung erhältlich. Auf Anfrage können kundenspezifische Greifer realisiert werden.

## In Zukunft leicht und leise verfahren



## Einschubprofil

Das innovative Aluminium Einschubprofil von eepos ist jetzt auch für das KBK-II Stahlprofil der Firma Demag verfügbar.

Wollen Sie preiswert einen ergonomisch optimalen Leichtlauf kostengünstig in bestehenden Krananlagen realisieren, dann fragen Sie uns an.

Sämtliche eepos-Zubehörteile wie Rollenwagen, Gabelfahrwerke, Puffer, Aufhängungen u.s.w. sind von uns kurzfristig ab Lager lieferbar. Wir versenden Europaweit per DPD, so dass Sie Ihre Ware innerhalb von 24 Stunden innerhalb von Österreich verfügbar haben. Selbstverständlich ist eine Abholung bei uns in Spittal auch jederzeit möglich, womit eine hohe Verfügbarkeit gewährleistet ist.



### **In unserem Schauraum**

... finden Sie die wichtigsten Komponenten, und zwar Betriebsbereit. Das Kransystem ist selbstverständlich verschiebbar, ausgestattet mit Aufdockung, Teleskopauszug, Querbrücke usw. Das Druckluftverteilsystem „BestaPower“ steht ebenfalls unter Druck, auch die Variante mit pneumatischem Andockwagen kann unter Produktionsnahen Bedingungen probiert werden, KROMER-Federzüge und Balancer jeder Baugröße können ebenfalls probiert werden.

Planen Sie neue Arbeitsplätze in Ihren Betrieb, sind Sie herzlich eingeladen, sich bei uns einen Überblick über die aktuellen Möglichkeiten am Markt zu verschaffen.



***Mit den besten Grüßen aus Kärnten***



***Inh. Guido Zielke***