



Newsletter 01-2017

Positionierer



Beim Kromer Positionierer handelt es sich um ein Gerät, das für die Bereithaltung und manuell höhenvariable Positionierung benötigter Versorgungseinheiten wie zum Beispiel Druckluft, Wasser, Netzanschlüssen, oder Zuführung elektrischer Energie entwickelt worden ist.

Durch den Kromer Positionierer 5250 ist es nun erstmals möglich, die Zuführung zu Versorgungseinheiten sicher außerhalb der Gefahrenzone zu „parken“. Bei Gebrauch kann die Versorgungseinheit bequem in die gewünschte Höhe gezogen werden, damit diese nicht mehr stört. Die integrierte Bremse des 5250 sorgt dann dafür, dass die Position sicher gehalten wird – und das auch bei sich änderndem Gewicht durch z. B. Ein- oder Ausstecken von Druckluftschläuchen, Elektrokabel oder sonstigen Medien. Nur durch aktives Herunterziehen oder Anheben kann die Höhe per Hand verstellt werden.

Mit dem Einsatz des 5250 gehören Gefahren für Kopf oder Oberkörper im direkten Arbeitsbereich, verursacht durch flexible Energiezuführungen, der Vergangenheit an.

Unser stärkster....



...hebt bis zu 300 kg und gehört zur „schweren Baureihe“. Mit Umlenkrolle bietet er einen Seilauszug von 1,5 mtr. an und hat ein Eigengewicht von 55 kg, je nach Taglasbarteich auch etwas weniger. Auch hier, für uns selbstverständlich: Federbruchsicherung, Siche rungskette serienmäßig, gekapselte Federpakete, „Made in Germany“ und das GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit. Auch er erfüllt alle Forderungen der DIN 15112.

KROMER AUSTRIA®

Federzüge & Gewichtsausgleicher
Verkauf · Reparaturen · Ersatzteile · Schulungen

... die Nr. 1 in Österreich!



Und noch die mit der Luft...

Federzüge mit Traglastbereichen von bis zu 14 kg (mit und ohne Arretierung) bieten wir mit montiertem Druckluft-Spiralschlauch an. Je nach Modell haben die Spiralschläuche Innendurchmesser von 9 oder 11 mm. Das besondere: der Spiralschlauch ist Werksseitig mittels zweier Schlauchbrücken so montiert, dass das Stahlseil des Federzugs immer mittig durch die Spirale geführt wird, ohne den Schlauch zu berühren. Somit werden Beschädigungen verhindert, was die Standzeiten erheblich erhöht, und die Arbeitssicherheit selbst-verständlich auch.



Und was macht die ISO-Zertifizierung?

Wir dürfen Ihnen mitteilen, dass das 2. Überprüfungsaudit zur ISO-9001-2008 erfolgreich abgeschlossen werden konnte.