



Industrie-Blaspistole mit Magnethalter



Der Magnethalter ermöglicht das Anbringen der Blaspistole an jeder beliebigen Stelle, so steht die Blaspistole für den Werker immer in der für ihn richtigen Position zu Verfügung. Ideal auch für alle Arten von Drehmaschinen und Bearbeitungszentren. Enorme Arbeitserleichterung für den Werker, verfügbar mit „Star-Tip“ Sicherheits-, oder Standard-Blaspistole.



Drehgelenk für Druckluftanschluss



...DIESES DREHGELNK ist dauerhaft dicht und in jede Richtung beweglich. So stört der Schlauch an Ihrem Druckluftwerkzeug nicht mehr und erleichtert das Arbeiten ungemein. Verfügbar mit 1/4", 3/8" und 1/2"-Anschlüssen. Unverzichtbar. Mehr dazu finden Sie auf unserer Homepage unter www.gezet.com

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.

BestaPower...die kann mehr, als Sie vermuten....

Verfahrbare Werkzeugwagen mit Werkzeuggehängen, die je nach Kundenbedarf ausgestattet werden. Bereitstellung von Druckluft,-Strom- und Datenkabeln am Werkzeugwagen, usw. usw...rüsten Sie Ihre bestehende Besta-Power-Anlage nach und passen sie diese an die aktuellen Anforderungen an. Ersatzteilbedarf? Umbau oder Revision erforderlich? Wir beraten Sie gern.

