
Zubehör Druckluft-Schlauchgeräte

Mobile Atemluftversorgung FW 3200 INOX

Reparatur- und Wartungsarbeiten in Industrieanlagen erfordern meist die Verwendung von umgebungsluftunabhängigen Druckluft-Schlauchgeräten. Der Atemluftvorrat wird mit Flaschenwagen zum Einsatzort geführt.

Heutzutage sind solche Versorgungseinheiten bei *BartelsRieger* "mobile Alleskönner", die mit modernster Pneumatik und explosionsgeschützten Kommunikationseinrichtungen ausgerüstet sind.

Ein "MUSS" für verantwortungsbewussten, sicheren Atemschutzeinsatz unter widrigen Arbeitsbedingungen!



2-209 08/2011

Zubehör Druckluft-Schlauchgeräte



- Drei 20 l-Flaschen, innen liegend
- Stauraum und Bedienpanel abschließbar
- Betriebsstundenzähler
- Draht-Kommunikation durch Atemschlauch
- Membranverstärkte Warneinrichtungen
- Erdungsklemme/-kabel auf Automatikroller
- Kombiniertes Füll-/Einspeißanschluss



Technische Daten

Aufbau:

Edelstahl, geschweißt
L x B x H: 1400 x 750 x 1070 mm
Staplerschuhe
Halteösen zur Sicherung
Stauraum für Zubehör, abschließbar
Schiebetür vor Bedienpanel, abschließbar
Luftbereifte Räder, Durchmesser 200 mm
Feststellbremse an den Lenkrollen
Erdungsklemme mit 15 m Verbindungskabel
auf
Automatik-Aufroller (EX-Bereich)

Kommunikation (optional):

Zwei drahtgebundene
Kommunikationseinrichtungen
Kehlkopfmikrofone und Bügelohrhörer
Kommunikationsleitungen im Schlauch
geführt

Atemluftversorgung:

3 x 20 l/300 bar (max. Luftvorrat ca. 16500 l)
Edelstahlverrohrung mit Schneidringverschraubungen
Füllanschluss (300 bar);
während des Betriebs nachfüllbar
Einspeisemöglichkeit (300 bar) durch externe
Flaschenbatterie
Hoch- und Mitteldruckwarneinrichtung,
Membranverstärker am Gehäuseausgang
Jeweils 2 Hoch- und Mitteldruckmanometer
Zwei Hand-Schlauchaufroller mit je 50 m DZS 9;
Parallelbetrieb mit 2 Gerätträgern möglich
Betriebsstundenzähler