

# Gasflaschenbündel MegaPack C4

Kompaktes Gasflaschenbündel, mit Duplex-Technologie

## Das MegaPack C4

Das Flaschengase-Bündel MegaPack setzt bei Sicherheit, Wirtschaftlichkeit, Ergonomie, Nachhaltigkeit und Design neue Massstäbe. Das kompakte Modell C4 mit vier Flaschen machen das MegaPack noch besser.

Bei gleichem Füllvolumen von 600 Liter sind die neuen innovativen Gasflaschenbündel mit Gesamtabmessungen von 0.92 x 0.93 x 1.95 Meter (Breite x Länge x Höhe) so kompakt, dass sie auch in kleineren Produktionsräumen und Werkstätten eingesetzt werden können.

Die Duplex-Technologie bietet auch beim MegaPack C4 die Möglichkeit, die Gase mit einem Druck von 200 bar oder 300 bar zu entnehmen.

### Sicherheit neu definiert:

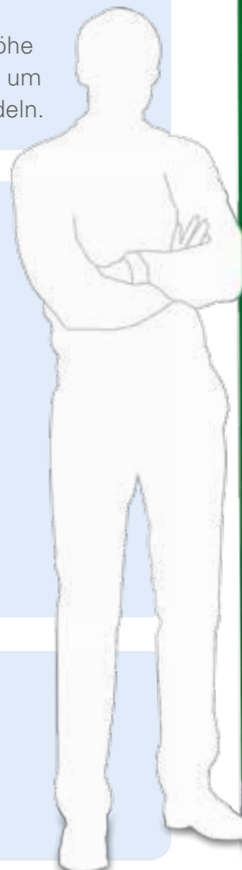
- Alle gasführenden Teile sind konsequent durch Stossschutz gesichert
- Zugänglich sind nur die für die Gasentnahme notwendigen Anschlüsse und Ventile
- Überrollbügel garantieren eine hohe Stabilität auch im Extremfall
- Bewährter, manipulationssicherer Originalitätsverschluss
- Gasart klar ersichtlich durch produktbezogene Farbgebung auf den Schutzleisten (entsprechend internationalem Standard, z.B. Weiss = Sauerstoff, Grün = Argon)
- Gasanschluss nicht im Kopfbereich, sondern in Arbeitshöhe
- Anzahl der verbauten gasdichten Druckverschraubungen um die Hälfte reduziert im Vergleich zu herkömmlichen Bündeln.

### Handling optimiert:

- Zentrales, ergonomisch gut zugängliches Bedienpanel
- Grossflächige und von weitem erkennbare Füllstandsanzeige
- Duplex-Technologie (im Bündel integrierter Druckminderer) ermöglicht Gasentnahme mit 200 und 300 bar
- 300 bar bedeutet: weniger Arbeitsvorgänge an der Gasversorgung, erhöhte Arbeitsleistung bzw. Arbeitskontinuität, geringere Spülverluste
- Quadratischer Platzbedarf ermöglicht optimale Flächennutzung.

### Wirtschaftlichkeit verbessert bei 300 bar:

- Höhere Arbeitskontinuität
- Weniger Spülverluste
- Mehr Inhalt für ökologischen und ökonomischen Transport.



# MEGAPACK C4

## MegaPack C4:

Die Zahl steht für die Anzahl der Gasflaschen innerhalb des Bündels.

## Abmessungen (Breite x Länge x Höhe):

0.92 x 0.93 x 1.95 Meter

	Stickstoff	Helium	Argon	Ferroline C18
Fülldruck	Inhalt 4 x 150 Liter			
200 bar	115 m <sup>3</sup>	110 m <sup>3</sup>	128 m <sup>3</sup>	143 m <sup>3</sup>
300 bar	157 m <sup>3</sup> + 37 %	158 m <sup>3</sup> + 44 %	183 m <sup>3</sup> + 43 %	202 m <sup>3</sup> + 41 %



Neben Stickstoff, Sauerstoff und Helium sind noch weitere Gase im kompakten Gasflaschenbündel verfügbar.

Bitte sprechen Sie uns bei Bedarf an.

Am besten, Sie sehen sich einfach unseren kurzen Video-Clip an.



**MESSER**   
Gases for Life

**Messer Schweiz AG**

Seonerstrasse 75

5600 Lenzburg

Telefon +41 (0)62 886 41 41

info@messer.ch

www.messer.ch