

## CO<sub>2</sub>-Umfüllmaschinen

## No. 273 000 · EM130

Die  $\mathrm{CO_2}$ -Umfüllpumpe EM130 wurde zum schnellen Befüllen von kleinen und mittleren  $\mathrm{CO_2}$ -Zylindern mit tiefkalter Kohlensäure aus einem Vorratstank oder zum Umfüllen von einem zu einem anderen Zylinder konzipiert. Beim Benutzen von tiefkalter Kohlensäure zur Befüllung von  $\mathrm{CO_2}$ -Flaschen ist ein Vorratstank mit Kühlung zwingend notwendig.

Die EM130 Umfüllpumpe besitzt die CE-Kennzeichnung in Anlehnung an die Europäische Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und die Niederspannungsrichtlinie 73/23/EG. Die Umfüllpumpe wurde nach der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG gefertigt.



## **TECHNISCHE DATEN**

Förderleistung CO<sub>2</sub>: (flüssig bei -17°C) 300 kg/h

Arbeitsdruck: max. 103,5 bar

Anschluss CO<sub>2</sub>: 1/2"
Geschwindigkeit Pumpe: 400 U/min
Leistung Motor: 2,2 kW
Geschwindigkeit Motor: 1420 U/min

Antrieb: Drehstrom 230/400 V, 50 Hz

Gewicht (Pumpe und Motor): ca. 95 kg

Transportmaße (L x B x H): ca. 970 x 490 x 850 mm

