

easypress

... von



Presspumpe für den schnellen Einsatz

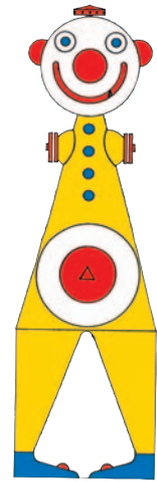
- zum Freipressen von verstopften Hydrantenentleerungen
- zum Abpressen von Leitungen und Behältern
- zum Dosieren von Entkeimungsmitteln



- ermöglicht Druckaufbau von bis zu 30 bar
- einfache, unkomplizierte Bedienung (bewährtes Fahrradpumpenprinzip)
- platzsparend zu transportieren
- geringes Gewicht
- einfacher, sicherer Druckaufbau und Druckabbau

Die easypress-Handdruckpumpe gehört zur Grundausstattung für jedes Rohrnetzteam. Oftmals sind z.B. Entleerungen von Hydranten verstopft. Die easypress ermöglicht das Freipressen der Entleerungsöffnung mit wenig Aufwand. Die easypress wird mit einem Saug- und Druckschlauch, sowie einem Manometer geliefert.

easypress



easypress in Kombination mit Hochdruckstandrohr aus Edelstahl von Elomat.

Zubehör: Aufbewahrungsbox und Transporttasche aus Nylon.

Technische Daten

easypress:

Druck: max 30 bar
Fördermenge: 60 cm³/Hub
Gewicht: 5 kg
Druckschlauch: 2 m lang
Schlauch-Platzdruck: 90 bar

Achtung:

Beim Freipressen von verstopften Entleerungen können Drücke bis 30 bar erforderlich werden.

Bei Verwendung von handelsüblichen Standrohren besteht die Gefahr, daß diese bersten und zu Unfällen führen können.

Elomat hat deshalb ein spezielles Hochdruckstandrohr aus Edelstahl im Programm welches über einen Berstdruck von 70 bar verfügt. Das Hochdruckstandrohr ist kein Spülstandrohr.

Technische Daten

Hochdruckstandrohr:

Druck: max 30bar
Platzdruck: 70 bar
Länge: 1 m
Gewicht:: 5 kg
Anschluß: UH DN 80