

Bohrsystem zur Leckagesuche

VEKTOR ist ein System, das einen Schlagbohrer oder eine Kernbohrmaschine inklusive Spülung und einen Bohrstander sowie die benötigten Steuerventile vereint, alles in einem stabilen fahrbaren Wagen untergebracht.

- ☉ Das System eignet sich hervorragend für die benötigten Abstandsbohrungen bei der genauen Lokalisierung von Lecks in Gasleitungen.
- ☉ Der Bediener schaltet den Vorschub der Bohrmaschine ein und entfernt sich von der Gefahrenstelle.
- ☉ Nach Erreichen der Bohrtiefe schaltet der Vorschub ab.
- ☉ Im Falle eines Kurzschlusses befindet sich der Anwender nicht im Gefahrenbereich.
- ☉ VEKTOR:
Ausführung zum Anschluss an eine Hydraulikpumpe



Alle Geräte können demontiert werden und einzeln verwendet werden.

Typ	Hydraulik	Abmessung	Gewicht
VEKTOR	20 L/min @ 140 bar	100x60xH120 cm	45 kg

