

## Bohrsystem zur Leckagesuche

VEKTOR ist ein System, das einen Schlagbohrer oder eine Kernbohrmaschine inklusive Spülung und einen Bohrständer 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	Antrieb	Öldurchlauf	Abmessungen	Gewicht
Vektor	Hydraulikmotor	20 L/min.	100x60xH120 cm	45 kg

