

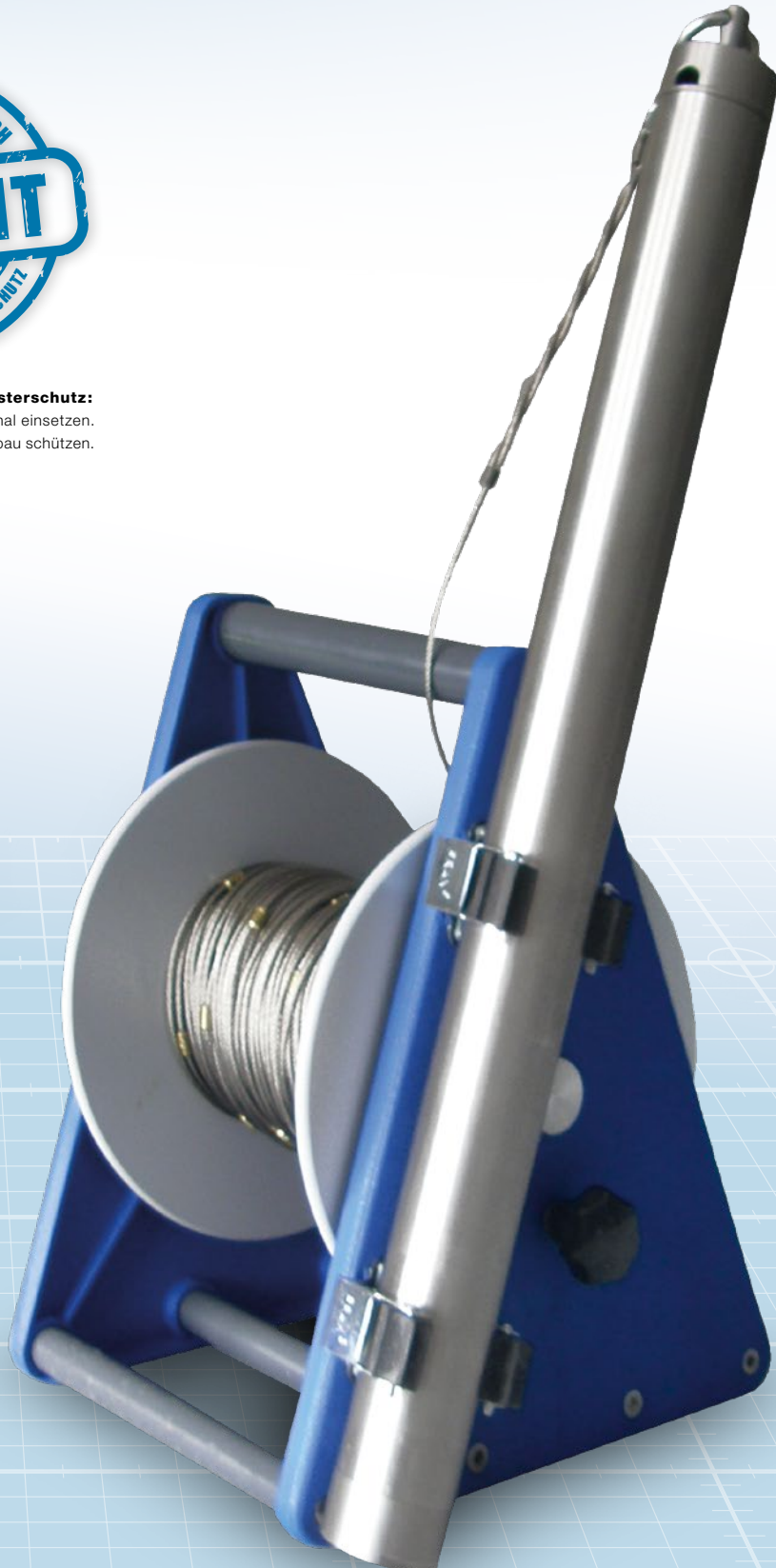
Wasserprobennehmer

Für Brunnen und Grundwassermessstellen



HT-NEUHEIT mit Gebrauchsmusterschutz:

- Für Sie, damit Sie sicher das Original einsetzen.
- Für uns, damit wir uns gegen Nachbau schützen.





Beschreibung:

Der Wasserprobennehmer von HT nimmt Wasserproben aus jeder gewünschten Tiefe und bringt diese mit dem einzigartigen, aber sehr einfachen Verschlusssystem gesichert an die Oberfläche.

Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl ist der HT Wasserprobennehmer robust im Design und resistent beim Einsatz im kontaminierten Bereich. Nach Gebrauch lässt sich der Wasserprobennehmer leicht reinigen und sogar sterilisieren.

Funktionsweise:

In Verbindung mit dem HT Lotgerät mit markiertem Edelstahldraht bringen Sie den Wasserprobennehmer in die gewünschte Tiefe.

- ▶ Während des Ablassens ist das System geschlossen und kann nicht vor der eigentlichen Probenahme bsp. durch Ölphasen o.ä. verunreinigt werden.

Bei der gewünschten Tiefe öffnet sich der Wasserprobennehmer durch einen Ruck am Stahlseil. Nach Befüllung schließt sich der Wasserprobennehmer automatisch über einen Schwimmkörper. Die Wasserprobe kann sicher an die Oberfläche gebracht werden.

Vorteile:

- Sehr einfaches Handling
- Hochwertiger Edelstahl verhindert Kontamination der Wasserprobe
- Leicht zu reinigen, auch sterilisierbar

Version:

V850-0500 — Ø 40x580 mm — Inhalt: 500 ml

Optional:

- Mit Lotgerät Typ 150
- Mit Ablasshahn, für die komfortable Entleerung



Gestell mit Messdraht (HT Lotgerät Typ 150)

Mit einem Karabinerhaken wird der HT Wasserprobennehmer am Lotgerät befestigt. Der Messdraht ist aus Edelstahl und somit korrosionsbeständig. Auf dem Messdraht sind fortlaufende, bezifferte m-Markierungen aufgeprägt.

Vorteile:

- Trommel mit Feststellbremse auf stabilem Dreiecksgestell
- Edelstahldraht Ø 2 mm; längenstabil
- Geprägte, abriebfeste m-Markierung auf Messdraht

Hersteller

HT Hydrotechnik GmbH

Im Wang 18 · Industriegebiet
87634 Obergünzburg / Deutschland
Tel.: +49(0)8372/9215-0
Fax: +49(0)8372/9215-16
eMail: service@ht-hydrotechnik.com
Internet: www.ht-hydrotechnik.com



Messgeräte und Monitoring für Grund- und Oberflächenwasser