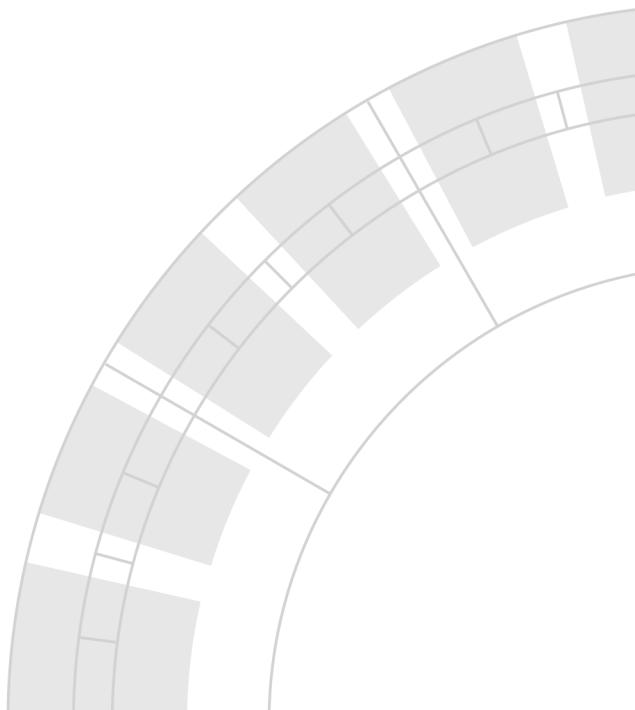


>> EPC 10.11

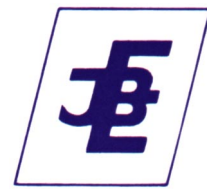
## Transportabler Probenehmer



## Transportabler Probenehmer EPC 10.11

Der transportable Probenehmer EPC 10.11 ist optimal geeignet zum Einsatz auf Abwasserreinigungsanlagen, in Industriebetrieben und zur Überwachung von Oberflächenwässern. Das Gerät ist leicht zu transportieren, frei programmierbar und durch die zahlreichen Behälteroptionen enorm flexibel.

- ↑ **Druck-/Vakuum-Prinzip**
- ↑ **Sammel- und fraktionierte Probenahme**
- ↑ **Kompakt, robust und wetterfest**
- ↑ **Leicht zu transportieren**
- ↑ **Menügeführte Programmierung**
- ↑ **Kompetenter Kundendienst**



>> EPC 1011

## Transportabler Probenehmer

- ↑ Robustes Kunststoff-Gehäuse
- ↑ Abnehmbarer, wartungsfreier Akku
- ↑ Abnehmbares Programmiergerät
- ↑ Abschließbarer Tragegriff aus Edelstahl

Technische Daten	
Probenahmeprinzip	Druck-/Vakuum-Prinzip
Probekapazität	5-500 ml
Probekapazität	PE-Behälter: 1 x 5 l, 1 x 12 l, 24 x 500 ml, 24 x 1000 ml, 8 x 2 l Glasflaschen: 1 x 2,3 l, 1 x 10 l, 12 x 1 l, 12 x 250 ml + (1 x 2,5 l), 24 x 500 ml
Saughöhe	Maximal 7 Meter
Saugschlauch	Verstärkter PVC- oder Teflonschlauch mit Saugspitze (9,5 mm ID)
Laufzeit	1 min. bis 99 h 59 min. in 1-Minuten-Schritten
Mehrfach Laufzeiten	2 bis 14 Laufzeiten nacheinander
Laufzeit-Wiederholung	2 bis 14 Programm-Wiederholungen
Mischproben	2 bis 99 Entnahmen/Probe
Pause-Modus	Unterbrechung des Programmablaufes
Spülmodus	1 bis 10 Spülvorgänge je Probenahme
Überfüllsicherung	1-9999 Proben / Flasche einstellbar
Probenahme	Zeit-, mengen- und ereignisproportional Intervallsteuerung: 1 min. bis 24 h in Minuten-Schritten Impulssteuerung: 1 bis 9.999 Impulse/Probe Manuelle Probenahme jederzeit möglich, ohne Programmablauf zu stören.
Startverzögerung	1 min bis 14 Tage in Minuten-Schritten
Fernstart	Start durch potentialfreien Kontakt
Steuerung	Mikroprozessor, 4-Tasten-Steuerung
Programmiereinheit	Abnehmbares Modul mit 2 x 16-stelligem Display
Sprache	mehrsprachig, auswählbar
Fehleranalyse	Prüfung und Anzeige aller wichtigen Funktionen
Datenspeicher	Protokollierung der Probenahme und der Meldungen
Programmsicherung	8 Wochen nach Ausfall der Energieversorgung
Stromversorgung	Wartungsfreier Akku, 12 V, 7 Ah, Pufferbetrieb
Ladegerät	Zur Ladung des Akkus und für Pufferbetrieb
Gehäuse	Aus PE mit aufklappbarem Deckel und Haltebügel aus Edelstahl
Betriebstemperatur	0 °C bis + 45 °C; Probentemperatur 0 °C bis + 60 °C
Abmessungen	Höhe: 565-875, Durchmesser 360-421 mm/ je nach Ausführung
Gewicht	10-20 kg, je nach Behältervariante