

TP 4 P tragbares Kompaktgerät kombinierbar mit passiver oder aktiver Isobox und jedem beliebigen Sammelbehälter. Automatische Probenahme nach dem Vakuumprinzip. Akkubetrieb 12V/10Ah.

Typ	Tragbarer Probenehmer
Gehäuse	Styrosun / PC(GF10)
Thermostatisierung	Option: in Verbindung mit Isobox. Kühlakku oder Kompressorkühlung (12V/115V/230V)
Steuerung	Microprozessor Steuerung mit 4MB Flashbaustein, 32KB RAM (batteriegepuffert), 32 KB EEPROM, 3 Digitalein- und 8 Ausgänge, 1 Analogeingang -frei verfügbar-. Batteriegepufferte Echtzeituhr. Bedienung über wasserdichte Folientastatur mit Tastenfeld (0-9, ESC, ENT, Cursortasten) und 4 x 20-stelligem hintergrundbeleuchtetem LC-Display.
Programmierung	6 Anwenderprogramme (diese können frei programmiert werden)
Kommunikation	RS 232
Datenlogger	ja
Modem/GSM Betrieb	ja (Option)
Sprachen	Mehrsprachig, auswählbar
Signaleingänge	4-20 mA, optional 0-20 mA, digital
Dosiersystem	Vakuum-System 350 ml; Vakuum VAR-System 350 ml
Saughöhe	6,5 m
Saugschlauch	L=5 m, ID=9mm
Behältervarianten	optional: 13 l, 25 l Sammelbehälter; 4 x 5 l PE; 24 x 1 l PE 16 x 1 l PE mit Kühlakku
Abmessungen	Gerät 442 x 452 x 222 mm (HxBxT) Isobox passiv 534x510x430, Isobox aktiv 775x550x468
Gewicht	Gerät 11,6 kg, Isobox passiv (24x1 l) 11,5 kg Isobox aktiv (24x1 l) 24,0 kg
Hilfsenergie	12 V/ 10 Ah Bleigelakku
Probenanzahl	ca. 2000 Proben je Akkufüllung, [bei 20°C, 1,5 m Saughöhe 1 min. Probenahmeintervall, Verteileransteuerung
Umgebung	0 bis + 40 Grad Celsius
Optokopplereingang	4-20 mA; Sperrspannung ca. 3,3 V
Probentemperatur	0 – 40 Grad Celsius
Norm	ISO 5667 konform
Zubehör	PC-Kommunikationssoftware, Transportwagen, zusammenklappbar

Fabrikat: MAXX

Typ: TP4 P

Hersteller: Firma MAXX Mess- und Probenahmetechnik GmbH,
Hechinger Straße 41, D-72414 Rangendingen
Tel. +49(0)7471-98481 0 Fax +49(0)7471-98481 44
e-mail: info@maxx-gmbh.com
internet: www.maxx-gmbh.com

**Technische Änderungen vorbehalten. *) Patent Nr. DE 19726550A1, DE 19726549A1
und VAR-Einheit DE 10008623.3**