

METREX₃



Професионален инструмент за откриване и локализация на газ течове с Bluetooth и GPS

METREX 3

Код	1G2040001	100089	100090	100091	100092	100119	100116	100120	100118	100117
СЕНЗОРИ	MTX3 01	MTX3 02	MTX3 03	MTX3 04	MTX3 05	MTX3 08	MTX3 06	MTX3 09	MTX3 07	MTX3 10
0-100% LEL *CH ₄	X	X	X	X			X	X	X	X
0-100% VOL *CH ₄	X	X	X	X			X	X	X	X
0-10.000 PPM *CH ₄	X	X	X	X			X	X	X	X
0-30% O ₂		X		X						X
0-2.000 PPM CO			X	X						X
0-10.000 PPM H ₂					X					
0-5% VOL H ₂					X					
0-100 PPM H ₂ S				X						X
0-100 PPM 5% VOL He						X				
Етан							X	X	X	X
ТНТ								X		
ТВМ									X	

*При поискване, с допълнителни разходи, калбриране на CH₄ и/или C3H8 За други комбинации, моля свържете се с офис-Продажби



КОМПЛЕКТАЦИЯ АКСЕСОАРИ	
107027	111037
	
Транспортен куфар за пренасяне на устройството и неговото зарядно за батерия	Ремък за по-лесно пренасяне на инструмента
102003	102010
	
Зарядно устройство за батерия за Metrex 3	Зарядно устройство за кола -безплатно с арт. No. 102003

OPTIONALS		
201184	102000	102016
		
Батерия за Metrex3 -допълнителна батерия при необходимост	Bluetooth за Metrex3 IR. Позволява на оператора да използва PC и pda софтуер с инструмента	Тази опция позволява на потребителя да съхранява и едновременно, и непрекъснато стойността на асоциираната газ в текуща позиция на GPS

ВНИМАНИЕ! МОЛЯ ВИЖТЕ ОФРТАТА ЗА "СОНДИ", ЗАЩОТО ИНСТРУМЕНТА СЕ НУЖДАЕ ОТ ПОНЕ ЕДНА СОНДА

СИСТЕМИ ЗА ДОКУМЕНТАЦИЯ

КОНТРОЛНИ СИСТЕМИ

При поискване можем да осигурим детайлна информация за системите за ДОКУМЕНТАЦИЯ и КОНТРОЛ:

Безжична комуникация с Bluetooth устройство



Palm PDA и/или PC за цифрова документация

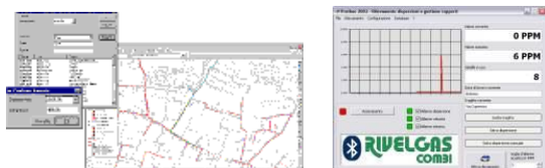


Наличен Софтуер:

- за съхраняване на течове и GPS данни на PC, имащ графика в реално време и полезен за обработката на данни след работа



- за планиране на работата преди откриването
- много други решения



За да изпозвате софтуера, вие трябва да притежавате захранване за PC комуникация и лиценз.



HANDYGAS TWO ЗА БЪРЗА ПРОВЕРКА НА КАЛИБРАЦИЯТА И ПОТОКА

Преносим инструмент за проверяването на калибрацията и потока, използваем с две бутилки. Консумацията на газ се обработва ръчно.



БЪРЗ ТЕСТ ЗА БЪРЗА ПРОВЕРКА НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ

Преносим инструмент за проверка на калибрирането. Това е уред съвместим с много видове бутилки за еднократна употреба. Уреда гарантира автоматично изтичането на минимално необходимата газ за проверка на чувствителността.

Само за инструменти със засмукване.



TARMATIC

ПРОФЕСИОНАЛНА КАЛИБРАЦИОННА СИСТЕМА
Професионална система за автоматична доставка на газ за проверка на калибрацията и дигитален контрол на потока. В комбинация с правилния софтуер може да изпълните автоматична калибрация на инструмента (без оператор).

Снимките показани в тази оферта са индикативни



ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

		Обхват	Резолюция	Миним. чувствителност
0-100% LEL	CH ₄	1-100 % LEL	1%	0,1%
0-100% VOL	CH ₄	1-100% VOL	1%	0,1%
0-10.000 PPM	CH ₄	1-1000 PPM/1000-1%	5 PPM / 100 PPM	1 PPM
0-30%	O ₂	0-30%	0,1%	1%
0-2.000 PPM	CO	0-2000PPM	1PPM	5 PPM
0-10.000 PPM	H ₂	0-1000 PPM/ 1000-1%	5 PPM/100 PPM	1 PPM
0-5% VOL	H ₂	0 -5% VOL	0,1%	0,1%
0-100 PPM	H ₂ S	1-100 PPM	1 PPM	1 PPM
0-100 PPM 5% VOL	He	0-5%	100 PPM	100 PPM
Етан		20 PPM -100% VOL	Yes/ No	20 PPM
ТНТ		0 - 100 mg/m ³	0,1 mg/m ³	0,1 mg/m ³
ТВМ		0-100 mg/m ³	0,1 mg/m ³	0,1 mg/m ³

ВСМУКАТЕЛНА СИСТЕМА

Всмукарелна система	Мембранна помпа
Капацитет на помпата	0.9 л/мин

КАЛИБРАЦИЯ

Периодична калибрация	На всеки 12 месеца (в съответствие с ISO Стандарта) в HUBERG или Сервизен Център оторизиран от HUBERG
Калибрация с	със сертифицирана бутилка

ЗАХРАНВАНЕ

Захранване	екологични, презареждащи NiMH батерии
Презареждане на батериите	с Huberg зарядно за батерии
Автономия	По-вече от 8 часа при нормални работни условия

СЕРТИФИЦИРАНЕ



ОСНОВНИ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Работни условия на заоб.среда	<input type="checkbox"/> Температури <input type="checkbox"/> Влажност	-25 ÷ 50°C < 95%
Условия на заоб.среда при съхранение	<input type="checkbox"/> Температура <input type="checkbox"/> Влажност	-40 ÷ 60°C < 95%
Ниво на звукова сигнализация(30 см)	85 dB (A)	
Размери (Д x В x Ш)	200 x 115 x 115 мм	
Тегло	От 2600 г	