

MINIMAX-E

High Pressure Recovery Unit

PROMAX®



MINIMAX-E

International Versions	Model No.
UK, 115 V / 60 Hz	Minimax USA

Optional Accessories	Part Number
12.5 kg Recovery Tank	RGT30NS
26 kg Recovery Tank	RGT50NS

Replacement Parts (supplied with product)	Part Number
Filter-Drier, 1/4" MFL x 1/4" MFL	100343
Hose, Blue 10 cm (4") Long	100345

- Recovers all commonly used CFC, HFC, HCFC refrigerants including R410A
- Compact size – maximum performance; ideal for residential and appliance service
- Proprietary “oil-less” compressor capable of handling both liquid and vapor refrigerants
- Ergonomic design for easier handling
- Tough corrosion proof polyethylene blow molded case
- Field serviceable semi-hermetic compressor
- Self purge feature
- Includes filter-drier
- New Generation Compressor, new valves and piston
- New long 2.5 m removable cable
- 38.5 bar (550 psi) safety cut off switch
- Power Source – 230 V 50/60 Hz
- Available 115 V / 60 Hz
- CE, TÜV, ARI and UL approved
- Weight: 11 kg
- Dimensions: 250 x 222 x 406 mm (11" x 9" x 16")



www.atp-europe.de

PROMAX RG5410A-E

High Pressure Recovery Unit

PROMAX®



PROMAX RG5410A-E

International Version	Part Number
UK, 115 V / 60 Hz	RG5410A-E 115 V / 50/60 Hz

Optional Accessories	Part Number
12.5 kg Recovery Tank	RGT30NS
26 kg Recovery Tank	RGT50NS

Replacement Parts (supplied with product)	Part Number
Filter-Drier, 1/4" MFL x 1/4" MFL	100343
Hose, Blue 10 cm (4") Long	100345

- Recovers all commonly used CFC, HFC, HCFC refrigerants including R410A
- Designed for use with high pressure refrigerants
- High Pressure safety "cut off" switch 38.5 Bar (550 psi)
- Proprietary "oil-less" compressor capable of handling both liquid and vapor refrigerants
- New long 2.5 m removable cable
- VAC Sensor Select, selectable low pressure ON/OFF switch
- New Generation Compressor, new valves and piston
- Easier access to high pressure switch
- Includes filter-drier • Self purge feature
- All new ergonomic design for easier handling
- 3/8" – 3-row condensor for maximum performance in even the hardest conditions
- Corrosion proof polyethylene blow molded case
- Field serviceable semi-hermetic compressor
- Power source – 230 V 50/60 Hz
- Available 115 V / 60 Hz
- CE, TÜV, ARI and UL approved
- Weight: 13.5 kg
- Dimensions: 343 x 229 x 483 mm (13" x 9" x 19")



PROMAX RG5410A-EXTREME

High Performance High Pressure Recovery Unit for extra capacity.

Please see website for details.



EURO-INDEX

Service

Entretien et calibrage d'instruments de mesure

La succursale d'EURO-INDEX aux Pays-Bas dispose d'un laboratoire de service et de calibrage particulièrement moderne. Les instruments de mesure y sont préventivement entretenus, réparés, calibrés et ajustés si nécessaire. Le laboratoire de service et de calibrage d'EURO-INDEX est divisé en différentes disciplines, en fonction du type d'instrument de mesure et des grandeurs mesurées.

- Pression
- Analyse de gaz
- Température (y compris les mesures de température infrarouge et la thermographie)
- Grandeurs électriques
- Détection de gaz
- Vitesse et débit d'air

Pourquoi un certificat de calibrage ?

Un certificat de calibrage mentionne la déviation d'un instrument de mesure par rapport à nos étalons, traçables aux standards (inter)nationaux. Les résultats de mesure sont consignés sur le certificat avec l'incertitude par rapport aux spécifications indiquées par le fabricant.

En l'absence de certificat de calibrage, vous pouvez supposer que l'instrument soit conforme aux spécifications d'usine, mais vous ne pouvez pas le prouver. Un certificat d'essai du fabricant est trop concis pour démontrer la linéarité et n'est pas nominatif (ce qui, en fait, est une exigence).



MQS®

MQS® est un système de services exclusif pour l'entretien périodique et le calibrage de vos instruments de mesure. De multiples aspects sont réglés pour vous, afin de vous libérer de tout souci lors de l'utilisation de vos instruments de mesure.

- Le prix est fixé pour la durée de vie de l'instrument (à condition d'effectuer les opérations MQS® périodiquement au laboratoire de calibrage d'EURO-INDEX suivant les avis de recalibrage)
- Aucun frais de main-d'œuvre n'est requis lors d'une opération MQS
- Calibrage avant ajustage (précalibrage) si possible
- Ajustage et (post)calibrage si nécessaire
- Réparation et entretien préventif
- Appel gratuit avec avis de recalibrage
- Contrôle des fonctionnalités de l'instrument
- Cinq ans d'historique pour toutes les données
- 10 % de remise sur les pièces de rechanges
- Enregistrement du numéro de série
- Livraison franco par retour

Accréditation RvA

Le laboratoire de calibrage d'EURO-INDEX dispose depuis le 21 août 1997 d'une accréditation RvA NEN-EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le 'scope' du numéro d'accréditation K105 sur www.rva.nl. Un certificat de calibrage d'instruments de test et de mesure peut être livré pour les grandeurs stipulées dans le 'scope' précité. Les mesures sont effectuées à l'aide d'étalons dont la traçabilité aux standards (inter)nationaux a été démontrée à l'organisme d'accréditation RvA (« Raad voor Accreditatie » - Pays-Bas).

L'Accord Multilatéral entre les États membres de la Communauté européenne régit l'acceptation mutuelle des organismes d'accréditation. Un certificat de calibrage de la RvA est donc internationalement valable. En outre, un certificat de calibrage RvA renseigne l'incertitude sur les résultats de mesures effectuées.

Location d'instruments de mesure

EURO-INDEX propose un assortiment d'instruments de mesure en location. Nous déterminons quel instrument vous convient dans le cadre de vos activités spécifiques, suivant l'avis professionnel d'un de nos spécialistes produits. Les instruments sont livrés complet avec leurs accessoires, y compris les certificats de calibrage traçables.

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 13001