



NUOVO DISPLAY DIGITALE

Ampio e intuitivo Display Digitale Heavy Duty che supporta il frigorista nelle fasi di recupero e riciclo guidandolo anche nella procedura di scarico di olio/impurità/additivo.

L'unità di riciclo interrompe automaticamente il lavoro, segnalando tramite la spia "olio" la necessità di scaricare olio/impurità/additivi separati dal refrigerante per poi riavviare il proprio esercizio e terminare il recupero e riciclo.



SISTEMA DI DISTILLAZIONE INTEGRATO

L'unità di RECUPERO e RICICLO EASYREC-3R diventa unico e impareggiabile se si considera che all'interno vi è integrato un vero SISTEMA DI DISTILLAZIONE CON CONTROLLO DI FLUSSO che:

- Permette il RICICLO con la separazione di olio/impurità/ additivi ad altissima efficacia
- OTTIMIZZA le condizioni di ESERCIZIO del compressore fornendogli in aspirazione vapore saturo e liberando anche il frigorista dall'onere di parzializzare il flusso.



SEMPLICITA' E FLESSIBILITA'

Con EASYREC-3R tutto è a portata di mano, semplice e intuitivo. Tramite le apposite manopole "Working mode" situate sul pannello posteriore è possibile decidere se operare il SOLO RECUPERO, nel caso il refrigerante debba essere dismesso, o il RECUPERO e RICICLO finalizzato a purificare e poi riutilizzare nuovamente il refrigerante. In tal caso gli inquinanti saranno separati e scaricati semplicemente tramite l'apposita valvola.



Ricambi e accessori



Rif	Codice	Modello	Descrizione	Dimensioni	Peso
A	14015008	MG-111	Filtro disidratatore (1/4" SAE M-M)	100 x 40 x 40 mm	0,28 kg
A	14015041	MG-111-A	Filtro disidratatore con allumina (1/4" SAE M-M)	100 x 40 x 40 mm	0,28 kg
B	14015013	XH412	Filtro disidratatore "alta capacità" (1/4" SAE M-M)	250 x 80 x 80 mm	1,10 kg
B	14015042	XH412-A	Filtro disidratatore con allumina "alta capacità" (1/4" SAE M-M)	250 x 80 x 80 mm	1,10 kg
C	14020014001	G19020-WIG	Kit di 10 guarnizioni per tubi flessibili 1/4" SAE	160 x 90 x 10 mm	0,02 kg
D	06071013003	GYSS/4-4/6/Y	Tubo collegamento filtro 1/4" SAE 150 mm	250 x 50 x 50 mm	0,16 kg
E	13008026	REC026	Spia liquido/umidità	90 x 40 x 50 mm	0,17 kg



NEW DIGITAL DISPLAY

Large, intuitive heavy-duty digital display that supports the user in the recovery and recycling phases guiding him as well with the discharge procedure of oil/impurities/dye. The recycling unit automatically stops the operation and signals by means of the "oil" indicator light that it is necessary to discharge oil/impurities/dyes separately from the refrigerant; it then re-start the operation and completes the recovery and recycling.



BUILT-IN DISTILLATION DEVICE

The Recovery and Recycling unit EASYREC-3R becomes unique and unrivalled if you consider that there is a built-in DISTILLATION DEVICE WITH FLOW CHECK which:

- allows RECYCLING with the efficient separation of oil/impurities/dyes.
- OPTIMIZES the compressor's OPERATING conditions by providing it with saturated steam in suction and freeing the operator from the burden of reducing the flow.

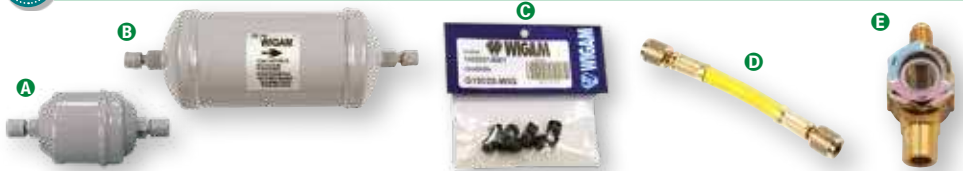


SIMPLICITY AND FLEXIBILITY

With EASYREC-3R, everything is at hand, simple and intuitive. Thanks to the "Working mode" knobs situated on the rear panel, it is possible to decide whether to operate ONLY the RECOVERY, in case the refrigerant must be disused, or to operate RECOVERY and RECYCLING aimed at purifying and then reusing the refrigerant. In this case pollutants will be separated and discharged simply through the dedicated valve.



Spare parts and accessories



Ref	Code	Model	Description	Dimensions	Weight
A	14015008	MG-111	Filter drier (1/4" SAE M-M)	100 x 40 x 40 mm	0,28 kg
A	14015041	MG-111-A	Filter drier (1/4" SAE M-M) with alumina	100 x 40 x 40 mm	0,28 kg
B	14015013	XH412	"High capacity" filter drier (1/4" SAE M-M)	250 x 80 x 80 mm	1,10 kg
B	14015042	XH412-A	"High capacity" filter drier (1/4" SAE M-M) with alumina	250 x 80 x 80 mm	1,10 kg
C	14020014001	G19020-WIG	Kit 10 gaskets for 1/4" SAE flexible hoses	160 x 90 x 10 mm	0,02 kg
D	06071013003	GYSS/4-4/6/Y	Connection hose for filter 1/4" SAE 150 mm	250 x 50 x 50 mm	0,16 kg
E	13008026	REC026	Sight glass	90 x 40 x 50 mm	0,17 kg