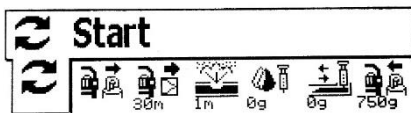


MAQUINA PARA AC IDEAL PARA MAQUINARIA DE CONSTRUCCION O AGRICOLA

Referencia	Descripción
FKG200	Estación automática de recuperación, reciclaje, vacío y carga para R134a

- Características avanzadas, panel de control con una **gran pantalla gráfica de fácil manejo**.
- Completamente automática, sin válvulas de cierre manual.
- Inyección de aditivo en modo automático o manual.
- Preparada para incorporar un **test de alta precisión para fugas a través de pruebas con nitrógeno o nitrógeno / hidrógeno**

Pantalla Gráfica



Características

Refrigerante:	R134a	Compresore:	10 cc
Procesos de trabajo:	Completamente automático / Manual por fases	Bomba de vacío:	100 l/min
Manta calefactora	SI	Capacidad de vacío:	0,2 Mbar / 20 Pa
Purga de aire	Automática	Conexión a PC	SI
Base de datos:	SI	Capacidad de la botella:	12 Kg
Panel de control	240x64 LCD graphic	Precisión de la báscula:	± 5 g
		Inyección de aceite automática:	SI
Impresora	Opcional	Inyección de aditivo automático:	SI
Test de fugas con nitrógeno:	Opcional		
Kit e limpieza:	Opcional	Alimentación	220 V 50 Hz
Alimentación 12 V	Opcional	Dimensiones	48x68x88 cm
		Peso neto/bruto:	60/70 Kg

Equipamiento incluido:

	2 acoples rápidos para R134a		Cable adaptador de corriente
	2 mangueras de 7,5 metros para R134a		Protector de báscula / bloqueo de báscula