OUT134



KIT OUTILLAGE SPECIFIQUE POUR BANC D'HABILITATION

DETAIL DU CONTENU		
Quantité	Descriptif	Photo
1	Thermomètre portable livré comprenant : -un boitier d'affichage numérique avec possibilité de connecter deux sondes -une pile pour le boitier -deux sondes filaire de type thermocouple -une sonde de contact de type thermocouple	
1	Station de récupération type MINIMAX E: -machine légère, équipée d'un compresseur sans huile -Phase liquide 90 kg/h -Phase vapeur 9 kg/h -Push-pull 354 kg/h -équipée de deux manomètres (BP et HP) -pressostat HP -compatible fluides A2L	The second secon
1	Détecteur de fuite de fluide frigorigène électronique -Indicateur visuel tricolore de la fuite à 6 segments pour 18 niveaux d'alarme -Sensibilité 3g/an, 7 niveauxAlimentation par pile.	
1	Pompes à vide SEGO VAC 3.0: -Débit : 85L/min -Vide final 0.02mbar -Compatible fluides A2L -Raccord 1/4 SAE -Vacuomètre diam 50mm et électrovanne -Poids 8.6kgs	
1	By-Pass avec manomètres secs -By-pass 2 voies pour R22 / R134a / R404A / R407C -Corps en aluminium de haute qualité avec voyant -Vannes à piston et joints PTFE -Manomètres secs "pulse-free" à tube Bourdon -Corps en métal avec vis de réglage -Livré avec mallette robuste et flexibles de charge	
1	Balance électronique -Capacité: 0 à 100 kg -résolution : 10grs -plateau 223x223mm	

Equipements complémentaires compatibles

Banc d'habilitation à la manipulation des fluides frigorigènes

Ref: HFF 134