

# STATION DE RÉCUPÉRATION BLUE-R-V2



ITE est fier de vous présenter sa nouvelle station de récupération améliorée **BLUE-R-V2**.

## Caractéristiques et Spécifications :

- Pour tous réfrigérants CFC, HCFC et HFC d'une pression d'évaporation inférieure à 21 bar, R410A inclus.
- Équipée d'un compresseur sec, la BLUE-R ne nécessite pas de maintenance d'huile.
- Automatisation de la récupération grâce au commutateur ITE classée en 3 groupes de pression : Basse pression (PGL), Moyenne pression (PGM), ou Haute pression (PGH).
- Le condenseur ITE permet une récupération rapide du réfrigérant en phase liquide vers la bouteille de récupération (RCYL-12).
- Équipée d'un connecteur DIN pour l'utilisation d'une balance type peson WS-30 (en option) ou d'une bouteille de récupération type USA avec dispositif/flotteur anti-débordement (en option).
- Mode de purge complète (circuit interne + flexibles) vers la bouteille de récupération pour que le prochain réfrigérant récupéré ne soit pas pollué.
- Équipée d'un tiroir en partie basse avec logements amovibles et d'une sangle en bandoulière réglable pour un transport plus facile.
- Fournie avec un filtre à visser de type FDL-032 (2x 1/4 " MFL) pour un remplacement rapide et facile.

## Nouvelles caractéristiques et spécifications :

- Fournie avec un jeu de 3 flexibles couleurs 90 cm avec vannes à boule intégrées.
- Procédure automatique de purge complète facilitée par l'ajout d'un flexible équipé d'une micro vanne (MV-5050) à ouverture à visser.
- Amélioration de la protection HP de la BLUE-R pour les réfrigérants à Haute pression.

Pour plus d'informations, veuillez contacter ITE.