




Pompes à vide de haute qualité

- Débit max. de 10 CFM (280 l/min) pour atteindre un vide ultime de 15 microns
- Poids limité (11 kg)
- Système de vidange d'huile RunQuick™
- Quatre ports en ligne

Pompe conçue pour mettre sous vide toute installation le plus rapidement, facilement et profondément possible.



La plus rapide et la plus légère des machines de récupération

- Puissant moteur CC d'un C.V. et condensateur de grande capacité
- Poids limité (10 kg)
- Adaptation automatique du régime (liquide/vapeur)
- Machine résistante à l'eau (IP24)

Machine conçue pour une récupération rapide et aisée.



Balance numérique sans fil pour fluides frigorigènes

- Robustesse et haute précision
- Capacité maximale de pesée: 114 kg
- Autonomie des accus: 200 heures
- Balance résistante à l'eau (IP54)

Balance conviviale conçue pour procéder plus facilement, plus vite et mieux à l'exécution de pesées.

Ces appareils et instruments sont tous conformes aux directives BRL100 et compatibles avec les fluides frigorigènes A2L.



Appli. conçue pour la réception de mesures en temps réel

- Mesures en temps réel
- Enregistrement et transmission de données sans difficulté
- Portée sans fil: 300 m
- Exécution rapide et aisée d'un instantané global de l'installation

Appli. conçue pour le diagnostic et le dépannage rapide d'installations CVCR.



Sondes précises et sans fil

- Liaison directe avec divers appareils mobiles par le biais de l'appli. Job Link® System
- Mesures rapides et précises de l'air et des fluides frigorigènes
- Portée sans fil: 300 m
- Chaque instrument est pourvu d'une mémoire intégrée d'enregistrement de données
- Exécution rapide et aisée d'un instantané global de l'installation

Exécution simple, rapide et précise d'analyses d'installations.



Collecteur numérique sans fil de fluides frigorigènes

- Construction robuste, grand écran rétroéclairé à cristaux liquides
- Enregistrement de données (9 tâches au maximum)
- Essai d'étanchéité compensé en température
- Vacuomètre incorporé
- Collecteur résistante à l'eau (IP54)

Équipement conçu pour procéder à des analyses précises et à diverses opérations de maintenance.



Vacuomètre précis et sans fil

- Construction robuste présentant une résistance extrême aux chocs
- Suppression maximale: 60 bars
- Supervision complète du processus de mise sous vide, observable de trois manières
- Vacuomètre résistant à l'eau (IP54)

Instrument conçu pour rendre compte, avec clarté et précision, de la progression de la mise sous vide de l'installation considérée.



Le détecteur de fuite le plus rapide et le plus fiable

- Grand écran à cristaux liquides rétroéclairé permettant d'afficher des informations claires et concises
- Sensibilité inférieure à 1 g/a
- Détection de tous les HFC, CFC, HCFC, HFO et mélanges
- Pointe clignotante, signal sonore et indicateur de fuite

Identification rapide et simple de toute fuite de fluide frigorigène.



Pince multimétrique spécialement conçue pour les professionnels CVCR

- Accès direct sans fil à l'appli. Job Link® System aux fins de documentation numérique
- Filtre passe-bas destiné aux variateurs de fréquence (VFD)
- Test d'alimentation triphasée avec deux fils conducteurs (L1, L2, L3)
- Classe de sécurité CAT IV - 600 V / CAT III - 1.000 V
- Exécution de mesures thermométriques (T1, T2, ...)

Exécution précise de mesures CVCR spécifiques en toute simplicité et en toute sécurité.

