

Fieldpiece[®]

INSTRUMENTS

Brochure Right Stuff



RunQuick™ Oil Change System

MAX
MIN



10 CFM Dual Stage Vacuum Pump

Fieldpiece[®] VPX7

Fieldpiece[®]
VACUUM PUMP OIL 8 OUNCES / 237 MILLILITERS
CAP STORAGE

For professional use only. Not for human consumption. Avoid skin and eye contact. Keep out of reach of children.



Nouveaux produits

| | | |
|---------|---|---|
| JL3LC | Grande pince de serrage (3/4"- 4 1/8") | 3 |
| TC48 | Grande pince de serrage à fil (3/4" - 4 1/8") | 3 |
| VP67EU | Pompe à vide RunQuick™ - 6 CFM | 3 |
| VP87EU | Pompe à vide RunQuick™ - 8 CFM | 3 |
| VPX7EU | Pompe à vide RunQuick™ - 10 CFM | 3 |
| MG44INT | Vacuomètre sans fil | 3 |
| DR58EU | Détecteur de fuites de réfrigérant à diode chauffée | 3 |
| DR82EU | Détecteur de fuites de réfrigérant à infrarouge | 3 |

Programme Right Stuff

| | | |
|-----------|--|---|
| SM380VINT | Manifold numérique sans fil à 3 ports | 4 |
| SM480VINT | Manifold numérique sans fil à 4 ports | 4 |
| JL3KH6INT | Sondes Job Link (Kit charge et air - comprend 2x JL3PCINT, 2x JL3RHINT, 2x JL3PRINT) | 4 |
| JL3LC | Grande pince de serrage (3/4"- 4 1/8") | 4 |
| TC48 | Grande pince de serrage à fil (3/4" - 4 1/8") | 4 |
| JL3KM2INT | Ensemble de manomètres Job Link (comprend 2x JL3MNINT) | 4 |
| MR45INT | Machine de récupération | 5 |
| SRS3 | Balance de réfrigération Job Link avec télécommande | 5 |
| VP67EU | Pompe à vide RunQuick™ - 6 CFM | 5 |
| VP87EU | Pompe à vide RunQuick™ - 8 CFM | 5 |
| VPX7EU | Pompe à vide RunQuick™ - 10 CFM | 5 |
| OIL8X3 | Huile pour pompe à vide 237 ml (8 oz) x 3 (contient pack de 4) | 5 |
| OIL32 | Huile pour pompe à vide 946 ml (32 oz) (contient pack de 6) | 5 |
| OIL128 | Huile pour pompe à vide 3,8 l (Gallon) (contient pack de 4) | 5 |
| MG44INT | Vacuomètre sans fil | 5 |
| SC260 | Pince multimètre compacte | 6 |
| SC480 | Pince multimètre de puissance Job Link | 6 |
| SC680 | Pince multimètre pivotante Job Link | 6 |
| SMG5 | Mégohmmètre (Megger) | 6 |
| DR58EU | Détecteur de fuites de réfrigérant à diode chauffée | 6 |
| DR82EU | Détecteur de fuites de réfrigérant à infrarouge | 6 |
| SCL2EUR | Détecteur de dioxyde de carbone | 6 |
| ST4 | Thermomètre double | 7 |
| SPK3 | Thermomètre de poche à tige et IR | 7 |
| BG36 | Sac d'outils d'inspection CVC | 7 |
| BG44 | Sac d'outils de maintenance CVC | 7 |
| STA2 | Fil chaud / InDuct CFM | 7 |
| LT17A | Multimètre numérique | 7 |

Fieldpiece Instruments Europe B.V.

Edisonstraat 65

7006 RB Doetinchem

Pays-Bas

europe@fieldpiece.com

+800 789 789 78

+31 2021 46 500

www.fieldpiece.com



Pompes à vide

Innovation de pompage.

VPX7EU / VP87EU / VP67EU

- Meilleurs débits de sa catégorie VPX7EU 10CFM, VP87EU 8 CFM et VP67EU 6CFM qui font le travail rapidement. Les trois pompes sont légères et portables.
- Système de vidange d'huile RunQuick™ permettant de vidanger l'huile à la volée – il n'est pas nécessaire d'éteindre la pompe et vous ne perdrez pas le vide.
- Grand réservoir d'huile rétroéclairé permettant de voir clairement l'état de l'huile et le fonctionnement du système et nouvelle fenêtre amovible pour le nettoyage.
- Pompes durables et robustes sur une base solide et d'un faible encombrement, ce qui évite les déversements. 4 ports en ligne permettant de maintenir les tuyaux alignés faciles à utiliser et à contourner.

Détecteur de fuites de réfrigérant à infrarouge

Détecteur de fuites portable et puissant.

DR82EU

- Grand écran LCD rétro-éclairé.
- Corps compact et robuste.
- Durée de vie du capteur de 10 ans.
- Détection des réfrigérants jusqu'à 0,03 oz/an (1 g/a).
- Détecte les CFC, HFC, HCFC, HFO et les mélanges.
- Embout lumineux, signal sonore fort.
- Autonomie de 10 heures.
- Rechargeable avec USB-C.



Grandes pinces de serrage

La plus grosse sonde jamais utilisée.

JL3LC - Grande pince de serrage du Système Job Link® / TC48 - Grande pince de serrage

- Adaptée aux tuyaux de 3/4" à 4 1/8".
- Parfaite pour les applications commerciales et de réfrigération
- Utilisation d'une seule main.
- Capteur breveté Rapid Rail™.
- Portée sans fil de 300 mètres.
- Communique avec l'application Job Link .

Vacuomètre sans fil

Robuste, précis et sans fil.

MG44INT

- Trois modes d'utilisation :
1) Système Job Link®, portée sans fil de 300 mètres, 2) manifold de fluide frigorigène SMAN® ou 3) seul.
- L'écran affiche 1) le graphique à barres, 2) le débit et 3) le débitmètre.
- Résistant aux intempéries selon la norme IP54.
- Construction robuste en surmoulage.



Détecteur de fuites de réfrigérant à diode chauffée

Détecteur de fuites portable et puissant.

DR58EU

- Grand écran LCD rétro-éclairé.
- Corps compact et robuste.
- Durée de vie du capteur de 300 heures.
- Détection des réfrigérants jusqu'à 0,03 oz/an (1 g/a).
- Détecte les CFC, HFC, HCFC, HFO et les mélanges.
- Embout lumineux, signal sonore fort.
- Autonomie de 18 heures.
- Rechargeable avec USB-C.





Manifold de fluide frigorigène SMAN®

Plus robuste, plus prêt que jamais.

SMAN380VINT, SMAN480VINT

- Construction super robuste.
- Enregistrement des données.
- Test d'étanchéité du système compensé en température.
- Envoie et reçoit des relevés sans fil.
- Prises de thermocouple protégées pour les tuyaux et les températures extérieures.
- Prêt pour R32.
- Résistant aux intempéries selon la norme IP54.



Grandes pinces de serrage

La plus grosse sonde jamais utilisée.

JL3LC - Grande pince de serrage du Système Job Link® /
TC48 - Grande pince de serrage

- Fonctionne sur les tuyaux de 3/4" à 4 1/8".
- Parfaite pour les applications commerciales et de réfrigération.
- Utilisation d'une seule main.
- Capteur breveté Rapid Rail™.
- Portée sans fil de 300 mètres.
- Communique avec l'application Job Link .

Kit de sonde de manomètre sans fil à double port

Vous donne la liberté de travailler comme vous l'entendez.

JL3KM2INT

- Portée sans fil de 300 mètres.
- Placement précis grâce à une conception sans fil.
- Pression statique, de gaz et de tirage.
- Jusqu'à 8 relevés visibles dans l'application Job Link.



Job Link® Kit de test de charge et d'air du système Job Link®

Les contrôles de service rapide sont encore plus rapides.

JL3KH6INT

- Comprend 2 pinces de serrage sans fil (JL3PCINT), 2 sondes de pression (JL3PRINT) et 2 psychromètres (JL3RHINT) (également disponibles séparément).
- Tout avec une portée sans fil de 300 mètres.
- Se connectent à l'application système Job Link® ou au manifold de fluide frigorigène SMAN®.
- Températures rapides et précises grâce à la technologie Rapid Rail .
- Les pressions se calibrent automatiquement à n'importe quelle altitude.
- Psychromètres configurables avec sonde flexible et aimant coulissant.



Pompes à vide

Innovation de pompage.
VPX7EU / VP87EU / VP67EU

- Meilleurs débits de sa catégorie VPX7EU 10CFM, VP87EU 8 CFM et VP67EU 6CFM qui font le travail rapidement. Les trois pompes sont légères et portables.
- Système de vidange d'huile RunQuick™ permettant de vidanger l'huile à la volée – il n'est pas nécessaire d'éteindre la pompe et vous ne perdrez pas le vide.
- Grand réservoir d'huile rétroéclairé permettant de voir clairement l'état de l'huile et le fonctionnement du système et nouvelle fenêtre amovible pour le nettoyage.
- Pompes durables et robustes sur une base solide et d'un faible encombrement, ce qui évite les déversements. 4 ports en ligne permettant de maintenir les tuyaux alignés faciles à utiliser et à contourner.

Vacuomètre sans fil

Robuste, précis et sans fil.
MG41INT

- Trois modes d'utilisation : 1) Système Job Link®, portée sans fil de 300 mètres, 2) manifold de fluide frigorigène SMAN® ou 3) seul.
- L'écran affiche 1) le graphique à barres, 2) le débit et 3) le débitmètre.
- Résistant aux intempéries selon la norme IP54.
- Construction robuste en surmoulage.



Huile pour pompe à vide

OIL8X3 / OIL32 / OIL128

- Développée pour les pompes à vide Fieldpiece.
- Trois tailles : 3 récipients de 8 oz (237 ml), une petite bouteille de 946 ml et une grande bouteille de 3,8 litres.



Machine de récupération numérique

Votre révolution de la récupération.
MR45INT

- Démarre et fonctionne facilement avec une tension plus faible.
- Minimise l'accumulation de liquide et maximise la récupération des vapeurs.
- Ports d'accès facile.
- Résistant à l'eau pour résister à la pluie directe.
- Prêt pour R32.



Balance de fluide frigorigène sans fil

Usage intensif.
SRS3

- Connexion sans fil à l'application système Job Link® et aux collecteurs sans fil (SM380V & SM480V).
- Capacité de 114 kg.
- Résistant à l'eau.
- Mise hors tension automatique.
- Autonomie de la batterie de la plateforme de 200 heures.
- Télécommande séparée avec 80 heures d'autonomie de batterie.

Détecteurs de fuites de fluide frigorigène

Détecteur de fuites portable et puissant.

DR58EU / DR82EU

- DR58EU, détecteur de fuites à diode chauffante avec une autonomie de 300 heures et une autonomie de batterie de 18 heures.
- DR82EU, détecteur de fuites à infrarouge avec une durée de vie du capteur de 10 ans et une autonomie de 10 heures.
- Grand écran LCD rétro-éclairé.
- Corps compact et robuste.
- Détection des réfrigérants jusqu'à 0,03 oz/an (1 g/a).
- Détecte les CFC, HFC, HCFC, HFO et les mélanges.
- Embout lumineux, signal sonore fort.



Détecteur de fuites de dioxyde de carbone

Détecte les fuites de CO₂. Rapide.

SCL2EUR

- Détecte le changement de réfrigérant pour une excellente réponse dans les zones contaminées.
- Le capteur à longue durée de vie dure jusqu'à 10 ans.
- Trois niveaux de sensibilité, jusqu'à 6 g par an.
- Batterie rechargeable au lithium-ion.



Mégohmmètre numérique

Évalue l'isolation du compresseur.

SMG5

- Source de tension 1000 VCC.
- Mesure jusqu'à 2000 mégohms.
- Affichage LCD rétro-éclairé.



Pince multimètre compacte

Pas seulement pour les petits travaux.

SC260

- 400 A.
- MQ réelle.
- Volts CA/CC.
- Température.
- Rétro-éclairage lumineux.



Pince multimètre à double affichage

Un multimètre pour chaque système.

SC480

- 600 A.
- Accès sans fil direct au système Job Link®.
- Filtre passe-bas pour les systèmes VFD.
- Fils conducteurs de test Molex pour les circuits de petite taille.
- Test d'alimentation triphasée avec deux fils conducteurs.
- Norme de sécurité CAT IV-600V/CAT III-1000V.

www.fieldpiece.com



Pince multimètre pivotante

Puissante. Efficace. Sans fil

SC680

- 600 CA/CC.
- Accès sans fil direct au système Job Link®.
- Filtre passe-bas pour les systèmes VFD.
- Fils conducteurs de test Molex pour les circuits de petite taille.
- Test d'alimentation triphasée avec deux fils conducteurs.
- Norme de sécurité CAT IV-600V/CAT III-1000V.



Double thermomètre de type K

Deux fois mieux.

STA4

- Deux thermocouples de type K inclus.
- Accepte tout thermocouple de type K.
- Résolution de 0,1 degré.
- Boutons MIN/MAX et HOLD séparés.
- Calibrage facile sur le terrain.



Anémomètre fil chaud

Abandonnez la capuche.

STA2

- Équilibrage de l'air dans les conduits avec un temps de réponse rapide.
- Minimise l'effet de turbulence.
- Essais en mode mains libres.
- Sonde télescopique de 38" en traversée de conduit.
- Le double écran affiche une combinaison de CFM en temps réel, vitesse de l'air ou température.

Thermomètre infrarouge compact de type K

Température en déplacement.

SPK3

- Permet d'évaluer rapidement un système.
- Tige pliante pour les mesures dans les conduits.
- IR 8:1 pour les températures de surface et ambiante.
- Mesures dans les conduits en mains libres.
- Calcul rapide de T1 - T2 à travers TIGE et IR.



Multimètre numérique

Tout le monde aime le classique.

LT17A

- Température jusqu'à 760 °C.
- 400 AAC avec pince incluse.
- Capacités jusqu'à 200 MFD.
- Microampères pour les tests de rectification de flamme.
- Fréquence pour la configuration du moteur.



Sac d'outils d'inspection

Voici votre nouveau sac.

BG36

- Fermeture magnétique à verrouillage rapide.
- Poches isolées pour les instruments de test.
- Base solide résistante aux intempéries.
- Conception robuste compacte.



Sac d'outils de maintenance

Juste assez grand.

BG44

- Porte-outils surélevé robuste pour les outils à main.
- Poches rembourrées pour protéger les instruments de mesure.
- Plateau magnétique.
- Bandoulière unique pour faciliter le transport.
- Conception robuste compacte.





Prenez contact avec nous !

Fieldpiece Instruments Europe B.V.

Edisonstraat 65

7006 RB Doetinchem

Pays-Bas

europa@fieldpiece.com

+800 789 789 78

+31 2021 46 500

www.fieldpiece.com



Tools HVACR Pros Trust