



1.3

# COMPRESSEURS STATIONNAIRES



# AIR COMPRIMÉ STATIONNAIRE

**Euromat est un distributeur officiel et fier de ses compresseurs et des systèmes d'air comprimé Ingersoll Rand en Belgique depuis 1973. Notre gamme comprend des compresseurs à vis lubrifiés à l'huile, des compresseurs à piston, des sècheurs par réfrigération, des sècheurs par adsorption, la filtration et tous les équipements périphériques.**

## Compresseurs à vis stationnaires

En fonction de vos besoins en air comprimé, Euromat propose différents types de compresseurs à vis de 2,2kW à 355kW. Entre autres, Euromat propose les compresseurs Ingersoll Rand à régulation de fréquence, qui sont utilisés pour une consommation d'air comprimé variable et lorsque le compresseur fonctionne en dessous de son débit maximal. En outre, les compresseurs Ingersoll Rand à vitesse fixe sont spécialement conçus pour fonctionner à pleine charge en continu pour les entreprises ayant une consommation fixe. Euromat peut parfaitement vous aider à déterminer quel type de compresseur convient le mieux à vos besoins. Bien entendu, une combinaison de différents types de compresseurs à vis est également possible. En effectuant certains réglages, les compresseurs peuvent communiquer entre eux, ce qui leur permet de fournir l'air comprimé requis ensemble ou séparément.

## Réservoirs d'air comprimé

Le contenu des réservoirs d'air comprimé ou de tampon détermine en grande partie le fonctionnement de votre compresseur. Le réservoir d'air est très important pour l'efficacité énergétique de votre compresseur. Le réservoir d'air absorbe les pics de consommation d'air comprimé et permet à votre compresseur de fonctionner plus silencieusement, ce qui se traduit par une durée de vie plus longue et des économies d'énergie. Vous pouvez choisir de travailler avec un réservoir d'air « humide » ou « sec » en fonction de vos applications.

## Sècheurs frigorifiques

Euromat propose différents sècheurs par réfrigération, notamment des sècheurs à air comprimé et des sècheurs par adsorption. Un sécheur d'air comprimé est un élément essentiel d'une installation d'air comprimé pour protéger vos tuyauteries et vos consommateurs d'air comprimé de l'humidité. La compression de l'air augmente l'humidité relative et crée de la condensation d'eau. Les sècheurs par adsorption sont principalement utilisés dans l'industrie alimentaire ou

pétrochimique, où les exigences en matière de qualité de l'air comprimé sont très élevées.

## Filtration

Nous attachons une grande importance à la qualité de l'air comprimé et pouvons atteindre les plus hauts standards de qualité de l'air comprimé avec nos filtres. Nos filtres Ingersoll Rand éliminent les résidus d'huile et de vapeur d'eau de l'air comprimé ainsi que les particules de saleté ou de poussière. En outre, nous proposons également des séparateurs d'eau qui éliminent déjà une partie de l'humidité de l'air comprimé, soulageant ainsi partiellement votre sécheur d'air comprimé et vos filtres, ce qui se traduit par une plus longue durée de vie.

## Compresseurs à piston et tuyauteries

Les compresseurs à piston peuvent être utilisés pour une faible consommation d'air comprimé mais ne sont pas adaptés à une consommation continue. Si vous avez une consommation sporadique d'air comprimé, nos compresseurs à piston Ingersoll Rand sont votre solution idéale. Le réseau d'air comprimé (ou tuyauterie) est un facteur très important et souvent sous-estimé en termes d'énergie et de sécurité. Nos systèmes d'air comprimé sont faciles à assembler, se composent d'aluminium de haute qualité, sont résistants à la corrosion et assurent un débit d'air optimal. Nos systèmes d'air comprimé brevetés répondent aux normes les plus strictes en matière de résistance structurelle et offrent une garantie d'étanchéité de 10 ans minimum.

## Service

En plus de notre expertise et de notre gamme étendue d'air comprimé, Euromat propose également différents services pour mieux vous accompagner dans vos projets. En plus de notre service 24/7, nous offrons également des services de vente avec expertise, de réparation et d'entretien et d'économie d'énergie. Pour en savoir plus sur notre service, consultez les pages 166 et 167.

*“ Les installations stationnaires  
sont le moteur d’une  
entreprise, ce qui rend notre  
fiabilité indispensable ”*



# INGERSOLL RAND: FLEXIBILITÉ, QUALITÉ ET FAIBLE MAINTENANCE POUR RÉALISER VOTRE TRAVAIL

€ **12**/jour  
pour les contrats  
≥ 20 jours ouvrables



## INGERSOLL RAND 1-7,5 KW

Réf. nr. 164.04

- Compresseurs d'air à piston 1-4,5 kW  
- Air input l/min: 270-500 < 215 
- Pression de travail: 8-10 bar
- Tension (volt): 230 of 400 (selon modèle)
- Capacité nominale: 1,5-5,5 kW
- Dimensions (lxlxh): portable

Tarif à la semaine: € 15/jour (> 5 jours ouvrables)

Tarif par jour: € 24/jour (≤ 5 jours ouvrables)



€ **55**/jour

pour les contrats  
≥ 20 jours ouvrables

## 11KW-TAS SUR CUVE

Ref. nr. 164.02

- Débit et pression de travail:  
à 7,5 bar 1,81m<sup>3</sup>/min débit,    
à 10 bar 1,56m<sup>3</sup>/min, 350   
à 13bar 1,26m<sup>3</sup>/min.
- Tension: Alimentation standard 400v/3/50Hz
- Dimensions (lxlxh) : 1610x705x1543mm

Tarif à la semaine: 67/jour (> 5 jours ouvrables)

Tarif par jour: 93/jour (≤ 5 jours ouvrables)



€ **21** /jour

pour les contrats  
≥ 20 jours ouvrables

## INGERSOLL RAND 7,5 KW

Réf. nr. 164.17

- Compresseurs d'air à vis  
- Air input l/min: 0.85-1.3 215 
- Pression de travail: 7,5-13 bar
- Tension (volt): 400
- Capacité nominale: 7.5 kW
- Dimensions (lxlxh): 667x630x1050 mm

Tarif à la semaine: € 26/jour (> 5 jours ouvrables)

Tarif par jour: € 45/jour (≤ 5 jours ouvrables)

€ **36**/jour  
pour les contrats  
≥ 20 jours ouvrables



## INGERSOLL RAND 11 KW

Réf. nr. 164.01

- Compresseurs d'air à vis 11 kW  
- Air input l/min: 0.85-1.3 225 
- Pression de travail: 7,5-13 bar
- Tension (volt): 400
- Capacité nominale: 11 kW
- Dimensions (lxlxh): 667x630x1050 mm

Tarif à la semaine: € 47/jour (> 5 jours ouvrables)

Tarif par jour: € 85/jour (≤ 5 jours ouvrables)

La plupart de nos clients louent ces machines pour une semaine. Appelez-nous pour un tarif 24h / 24h.

# INGERSOLL RAND: FLEXIBILITÉ, QUALITÉ ET FAIBLE MAINTENANCE POUR RÉALISER VOTRE TRAVAIL



€ **50** /jour

pour les contrats  
≥ 20 jours ouvrables

Tarif à la semaine: € 61/jour (> 5 jours ouvrables)  
Tarif par jour: € 96/jour (≤ 5 jours ouvrables)

## INGERSOLL RAND 15 KW

Réf. nr. 164.15

- Compresseurs d'air à vis
- Air input l/min: 1.8-2,7
- Pression de travail: 7,5-13 bar
- Tension (volt): 400
- Capacité nominale: 15 kW
- Dimensions (lxlxh): 787x698x1202 mm



335

KG



€ **61** /jour  
pour les contrats  
≥ 20 jours ouvrables

Tarif à la semaine: € 82/jour (> 5 jours ouvrables)  
Tarif par jour: € 108/jour (≤ 5 jours ouvrables)

## INGERSOLL RAND 22 KW

Réf. nr. 164.10

- Compresseurs d'air à vis 22 kW
- Air input l/min: 2,61-3,65
- Pression de travail: 7,5-13 bar
- Tension (volt): 400
- Capacité nominale: 22 kW
- Dimensions (lxlxh): 787x698x1202 mm



367

KG



€ **67** /jour

pour les contrats  
≥ 20 jours ouvrables

Tarif à la semaine: € 92/jour (> 5 jours ouvrables)  
Tarif par jour: € 122/jour (≤ 5 jours ouvrables)

## INGERSOLL RAND 37KW

Réf. nr. 164.11

- Compresseurs d'air à vis 37 kW
- Air input l/min: 5,3-7
- Pression de travail: 7,5-13 bar
- Tension (volt): 400
- Capacité nominale: 37 kW
- Dimensions (lxlxh): 1722x920x1659 mm



887

KG



€ **72** /jour  
pour les contrats  
≥ 20 jours ouvrables

Tarif à la semaine: € 95/jour (> 5 jours ouvrables)  
Tarif par jour: € 125/jour (≤ 5 jours ouvrables)

## INGERSOLL RAND 45KW

Réf. nr. 164.12

- Compresseurs d'air à vis 45 kW
- Air input l/min: 6,8-8
- Pression de travail: 7,5-13 bar
- Tension (volt): 400
- Capacité nominale: 45 kW
- Dimensions (lxlxh): 2432x1265x2032 mm



1718

KG

La plupart de nos clients louent ces machines pour une semaine. Appelez-nous pour un tarif 24h / 24h.



### Patrick

La variété des différentes tâches que je peux aider à accomplir ou à soutenir dans l'atelier est un grand avantage pour moi.

L'atout, et la variété des machines rend toujours tâche quotidienne passionnante et très variée.

Les opportunités qui me sont offertes pour aider à organiser le travail et résoudre des problèmes, et les conseils que je reçois pour enseigner aux jeunes employés quelque chose de nouveau chaque jour, ce qui me donne une grande satisfaction et me

donne un grand plaisir à travailler. Euromat

fait la différence, parce que mon implication et mon engagement sont appréciés, je me sens comme un membre de la famille Euromat.

# INGERSOLL RAND: FLEXIBILITÉ, QUALITÉ ET FAIBLE MAINTENANCE POUR RÉALISER VOTRE TRAVAIL



€ **97** /jour

pour les contrats  
≥ 20 jours ouvrables

Tarif à la semaine: € 135/jour (> 5 jours ouvrables)  
Tarif par jour: € 178/jour (≤ 5 jours ouvrables)

## INGERSOLL RAND

### 55KW

Réf. nr. 164.13

- Compresseurs d'air à vis 55 kW  
- Air input l/min: 8,58-10,19 1718 
- Pression de travail: 7,5-13 bar
- Tension (volt): 400
- Capacité nominale: 55 kW
- Dimensions (lxlxh): 2432x1265x2032 mm

€ **118** /jour

pour les contrats  
≥ 20 jours ouvrables

Tarif à la semaine: € 150/jour (> 5 jours ouvrables)  
Tarif par jour: € 199/jour (≤ 5 jours ouvrables)



## INGERSOLL RAND

### 75 KW

Réf. nr. 164.14

- Compresseurs d'air à vis 75 kW  
- Air input l/min: 11,6-13,3 1718 
- Pression de travail: 7,5-13 bar
- Tension (volt): 400
- Capacité nominale: 75 kW
- Dimensions (lxlxh): 2432x1265x2032 mm

*Tous nos compresseurs sont disponibles avec une vitesse fixe ou une vitesse variable contrôlée par variateur de fréquence. Nous travaillons uniquement avec des techniciens certifiés en réfrigération.*



€ **137** /dag

pour les contrats  
≥ 20 jours ouvrables

Tarif à la semaine: 174/jour (> 5 jours ouvrables)  
Tarif par jour: 212/jour (≤ 5 jours ouvrables)

## INGERSOLL RAND 110 KW

Ref. nr. 164.03

- Pression de travail : réglable entre 5 et 13bar
- à 7,5 bar : 21,46m<sup>3</sup>/min  
- à 10 bar : 18,63m<sup>3</sup>/min 2604 
- à 13 bar : 16,21m<sup>3</sup>/min
- Tension : Alimentation standard 400v/3/50Hz
- Poids: 2604 kg
- Dimensions (lxlxh) : 2290x1327x2039



€ **152** /jour

pour les contrats  
≥ 20 jours ouvrables

Tarif à la semaine: € 193/jour (> 5 jours ouvrables)  
Tarif par jour: € 242/jour (≤ 5 jours ouvrables)

## INGERSOLL RAND

### 150 KW

Réf. nr. 164.16

- Compresseurs d'air à vis  
- Air input l/min: 23 2500 
- Pression de travail: 7,5-10 bar
- Tension (volt): 400
- Capacité nominale: 150 kW
- Dimensions (lxlxh): 3270x1530x1850 mm

La plupart de nos clients louent ces machines pour une semaine. Appelez-nous pour un tarif 24h / 24h.



## STATION À AIR COMPRIMÉ COMPLÈTE

Ref. nr. 164.18

Cette station peut être utilisée aux fins suivantes:

- Air comprimé temporaire pour l'industrie - également pour l'industrie alimentaire comme le compresseur fonctionne à l'huile alimentaire.
- Sablage - peut être raccordée à une sableuse.

La capacité de cette station d'air correspond à un compresseur mobile de 7m<sup>3</sup>/min.

- 20 ft conteneur
- N45 compresseurs d'air à vis alimentaire
- Absorbant 8 m<sup>3</sup>/min
- 2 Réservoirs d'air comprimés 500 l
- Polysep séparateur d'eau
- Filtre à air respirable
- Courant de sortie minimum: 125 A

**Prix sur demande**