



## Série LINE

Gamme de  
compresseurs  
à pistons



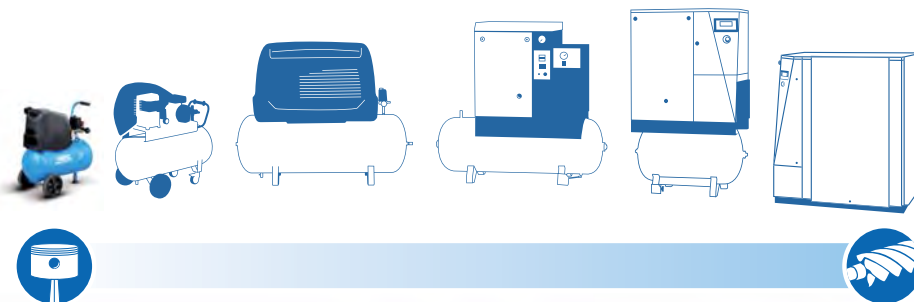
L'air comprimé à votre service

# Bénéficiez des avantages ABAC

Depuis 1980, ABAC associe parfaitement flexibilité et savoir-faire aux marchés de l'air comprimé pour industriels, professionnels et particuliers. Avec plusieurs milliers de distributeurs dans plus de 100 pays à travers le monde, ABAC assure la livraison de solutions pneumatiques prêtes à l'emploi avec un label de qualité, depuis ses sites de production de pointe directement dans votre entreprise. Nous proposons des outils fiables (des compresseurs à vis comme à pistons), en permanence disponibles et prêts à l'emploi.



Rejoignez dès aujourd'hui les milliers de clients convaincus à travers le monde qui utilisent les compresseurs ABAC.



Lorsque vous optez pour un compresseur à pistons ABAC, vous pouvez compter sur des produits de qualité spécialement conçus pour répondre aux besoins des clients :

- solutions pneumatiques pour toutes les applications
- disponibles en permanence et prêtes à l'emploi
- très faciles à utiliser
- longévité et performances extrêmes



# Table des matières

## Les avantages d'ABAC

Bénéficiez des avantages ABAC	3
Légende	4
Notre offre, vos avantages	5

## La série ABAC LINE



Pourquoi ABAC LINE ?	6
Compresseurs sans huile à entraînement direct	8
Compresseurs lubrifiés à entraînement direct	10
Compresseurs mono-étagés	12

## Légende

### Applications

	Nettoyage		Cloutage et agrafage		Sablage orbital
	Nettoyage industriel		Travaux d'aérogaphie		Sablage orbital professionnel
	Pulvérisation air/eau		Utilisation de clés à chocs		Sablage excentrique
	Pulvérisation air/eau de niveau professionnel		Martelage léger		Ponçage excentrique
	Gonflage		Martelage		Peinture de loisirs
	Soufflage		Vissage		Peinture
	Soufflage professionnel		Vissage professionnel		Pistolet de peinture à gravité professionnel

### Symboles des tableaux techniques

	Capacité du réservoir en litres
	Air refoulé par la tête de compression
	Moteur
	Tension
	Pression en bar
	Niveau de puissance sonore en dB(A)
	Dimensions (en mm)
	Poids en kg

## Série ABAC LINE

### Pour une fiabilité simple alliée à un confort d'utilisation standard.

La solution à tous les besoins : peu importe que le compresseur soit à entraînement direct (sans huile ou avec huile) ou mono-étagé à entraînement par courroie.

Principaux avantages :

- Léger et compact
- Facile à porter et à déplacer
- Utilisation rapide et simple
- Fonctionnement fiable

## Série SILENT

Réduction sonore optimale

### Série LINE

### Série PRO

Multi-confort optimisé Convivial

#### Entraînement direct

Utilisation occasionnelle  
1,5 à 3 ch  
130 à 310 l/min



#### Mono-étagé

Utilisation intermittente  
2 à 4 ch  
250 à 490 l/min



#### Bi-étagé

Utilisation fréquente  
4 à 20 ch  
500 à 2 800 l/min



Fréquence d'utilisation et type d'application



Niveau de confort

6

## Série ABAC LINE : avantages de la gamme

Entraînement direct



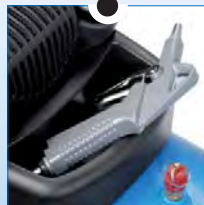
Fonctionnement fiable



Facile à déplacer



Léger et stable



Conception conviviale

7

## Entraînement par courroie mono-étagé



Conception innovante



Robuste, stable et facile à utiliser



Fonctions conviviales



Performances fiables et fonctionnement bi-mode



## Gamme O15

### Compresseurs sans huile à entraînement direct

La gamme O15 offre d'excellentes solutions pour des applications qui nécessitent un faible débit d'air comprimé : idéal pour des activités domestiques tant en intérieur qu'en extérieur.

Ces petits compresseurs légers et compacts sont parfaitement adaptés aux travaux de bricolage : dépeussier, gonfler les pneus de vélo, clouer ou encore agraffer.

#### Applications



#### Convivial

Facile à raccorder

#### Maniabilité

Léger et facile à porter

#### Sécurité

Aucun risque de fuite d'huile

#### Confort

Encombrement vertical réduit pour le stockage

### COMPY O15

1,5 ch, sans huile

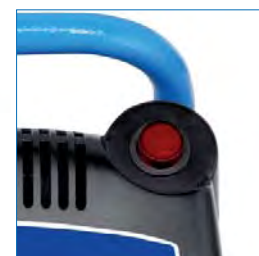


### START O15

1,5 ch, 6 l, sans huile



Robuste et maniable



Interrupteur marche/arrêt simple et convivial



Régulateur de pression maniable



### POLE POSITION O15

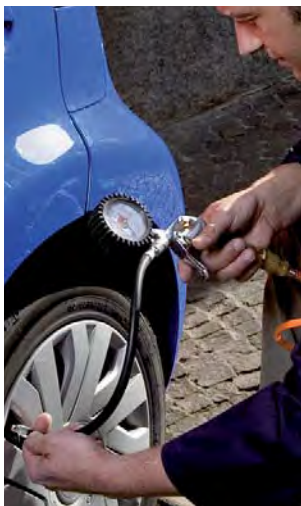
1,5 ch, 24 l, sans huile



Boîte à outils



Modèle	Référence	L	l/min	cfm	ch	kW	tr/min	volt	bar	dB(A)	L x l x H (mm)	kg
COMPY O15	4116023457	0	180	6,3	1,5	1,1	3400	230/1/50	8	97	280 x 180 x 347	4,5
START O15	4116023458	6	180	6,3	1,5	1,1	3400	230/1/50	8	97	330 x 360 x 350	9,5
POLE POSITION O15	4116023459	24	180	6,3	1,5	1,1	3400	230/1/50	8	97	250 x 565 x 420	20



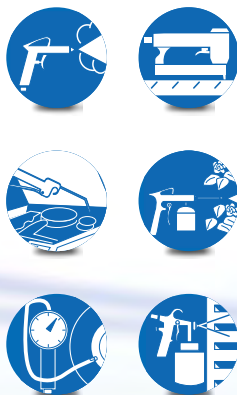
## Gamme L20

### Compresseurs lubrifiés à entraînement direct

Pour réaliser de petits travaux en un tour de main. La gamme de compresseurs L20 est facile à utiliser.

Excellente technologie et utilisation simple, idéale pour de nombreuses applications : clouer, agraffer, dépeussier ou gonfler.

#### Applications



#### Fiabilité

Conception intelligente garantissant un débit de refroidissement efficace de la tête de compression

#### Convivial

Un bouton-poussoir marche/arrêt et réglage simple de la pression

#### Stabilité

Réservoir de grande capacité

#### Polyvalence

Grandes roues qui facilitent le déplacement

## MONTECARLO L20

2 ch, 50 litres



Modèle	Référence	L	l/min	cfm	ch	kW	tr/min	volt	bar	dB(A)	L x l x H (mm)	kg
START L20	4116023463	6	222	7,8	2	1,5	2850	230/1/50	8	94	535 x 215 x 535	18,4
POLE POSITION L20	4116023464	24	222	7,8	2	1,5	2850	230/1/50	8	94	570 x 255 x 590	24,6
MONTECARLO L20	4116023465	50	222	7,8	2	1,5	2850	230/1/50	8	94	770 x 310 x 645	32,6



**START L20**  
2 ch, 6 litres



**POLE POSITION L20**  
2 ch, 24 litres



Facile à transporter grâce à sa poignée ergonomique



Fonctionnement fiable



Manomètres très lisibles



Vanne de vidange facile à utiliser



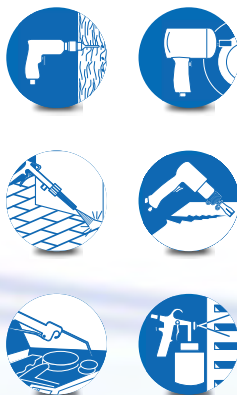
## Gamme A29

### Compresseurs mono-étagés à entraînement par courroie

**Excellente technologie à entraînement par courroie conçue pour un fonctionnement simple mais fiable.**

Offrez-vous du matériel professionnel pour votre atelier. Ces compresseurs conviennent tant aux activités élémentaires qu'aux tâches les plus exigeantes : encliquetage, petit martelage, serrage ou travaux de peinture.

#### Applications



#### Conception innovante

Le protège-courroie canalise l'air pour un meilleur refroidissement

#### Fiabilité

Cylindre en fonte

#### Performances

La faible vitesse de la tête de compression permet de réduire la température

#### Convivial

Contrôle du niveau d'huile et remplissage simples

### A29 90 CM2

2 ch, 90 litres



Modèle	Référence	L	l/min	cfm	ch	kW	tr/min	volt	bar	dB(A)	L x l x H (mm)	kg
A29 27 CM2	4116024261	27	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	810 x 390 x 710	43
A29 50 CM2	4116024262	50	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	870 x 370 x 780	49
A29 90 CM2	4116024335	90	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1 010 x 415 x 900	56
A29 150 CM2	4116024254	150	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1 375 x 420 x 950	87
A29B 50 CM3	4116024257	50	320	11,2	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	940 x 410 x 800	58
A29B 50 CT3	4116024531	50	320	11,2	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	940 x 410 x 800	58



### A29 50 CM2

2 ch, 50 litres



### A29B 150 CM3

3 ch, 150 litres



Modèle	Référence	L	l/min	cfm	ch	kW	tr/min	volt	bar	dB(A)	L x l x H (mm)	kg
A29B 90 CM3	4116024363	90	320	11,2	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	1 010 x 415 x 900	56
A29B 90 CT3	4116024518	90	320	11,2	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	1 010 x 415 x 900	56
A29B 150 CM3	4116024137	150	320	11,2	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	1 375 x 420 x 950	87
A29B 150 CT3	4116024138	150	320	11,2	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	1 375 x 420 x 950	87
A29B 200 CM3	4116024534	200	320	11,2	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	1 500 x 470 x 1 110	91
A29B 200 CT3	4116024535	200	320	11,2	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	1 500 x 470 x 1 110	91



Excellente stabilité



Vanne de vidange facile à utiliser



Double sortie pour 2 usages simultanés



# Gamme A39

## Compresseurs mono-étagés à entraînement par courroie

**Le compresseur A39 vous permet d'aller plus loin en fournissant plus de puissance et d'air.**

Si vous avez besoin d'un débit d'air plus important pour vos travaux quotidiens, le compresseur A39 est le partenaire idéal. D'utilisation conviviale et simple, il peut entre autres être utilisé avec une clé à chocs pneumatique et pour le martelage intensif.

### Applications



### Conception innovante

Le protège-courroie canalise l'air pour un meilleur refroidissement

### Fiabilité

Cylindre en fonte

### Performances

La faible vitesse de la tête de compression permet de réduire la température

### Convivial

Contrôle du niveau d'huile et remplissage simples

## A39 150 CT3

3 ch, 150 litres



Modèle	Référence	L	l/min	cfm	ch	kW	tr/min	volt	bar	dB(A)	L x l x H (mm)	kg
A39 90 CM3	4116024519	90	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1 180 x 460 x 930	72
A39 90 CT3	4116024520	90	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1 180 x 460 x 930	72
A39 150 CM3	4116024149	150	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1 375 x 420 x 950	87
A39 150 CT3	4116024150	150	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1 375 x 420 x 950	87



## A39 90 CM3

3 ch, 90 litres



Protège-courroie unique et innovant, conçu pour un refroidissement optimal



Déplacement facile et position stable



Solide poignée de manutention



## A39 270 CM3

3 ch, 270 litres



Modèle	Référence	L	l/min	cfm	ch	kW	tr/min	volt	bar	dB(A)	L x l x H (mm)	kg
A39 200 CM3	4116024151	200	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1 500 x 470 x 1 110	91
A39 200 CT3	4116024152	200	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1 500 x 470 x 1 110	91
A39 270 CM3	4116024548	270	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1 530 x 595 x 1 160	138
A39 270 CT3	4116024549	270	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1 530 x 595 x 1 160	138



# Le monde d'ABAC



Pièces d'origine.  
Votre assurance qualité.

Votre distributeur agréé

6939890310

L'appellation « Pièce d'origine » certifie que ces composants ont été soumis à nos tests de performances de la plus haute exigence. Toutes les pièces sont conçues pour s'adapter au compresseur et sont approuvées pour l'utilisation sur un compresseur spécifique. Ces pièces sont rigoureusement testées afin d'obtenir un niveau de protection optimal, ce qui prolonge la durée de vie des compresseurs tout en réduisant les coûts d'exploitation au strict minimum. Nous ne faisons aucun compromis lorsqu'il s'agit de fiabilité. L'utilisation de composants de qualité certifiés « Pièce d'origine » permet de garantir un fonctionnement fiable de votre installation et ne modifie pas la validité de la garantie, à l'inverse des autres pièces. Consultez votre assurance qualité.



[www.abacaircompressors.com](http://www.abacaircompressors.com)

L'air comprimé à votre service