

WINAIR®

COMPRESSEURS D'AIR ROTATIFS A VIS, COMPACTS & AUTONOMES



de 6,3 à 16,5 kW
jusqu'à 2200 l/mn



La technologie au service de l'efficacité

La technologie au service de l'efficacité

Depuis 1997, WINAIR propose aux marchés du bâtiment, de l'artisanat et des travaux publics son savoir faire, son expérience et sa flexibilité dans le domaine de l'air comprimé.

Située à Jonage (Rhône), WINAIR fabrique des compresseurs d'air rotatifs à vis autonomes, compacts et à haute valeur ajoutée technologique "made in France". Ce site est maintenu en permanence à la pointe de la technologie et reste au service de nos clients.

Rejoignez dès aujourd'hui les milliers de clients convaincus qui utilisent les compresseurs WINAIR dans le monde.

WINAIR®



Des atouts majeurs :

Notre gamme de compresseurs rotatifs à vis compacts se distingue par un système de régulation progressive. La puissance des moteurs s'ajuste en fonction de la consommation d'air demandée par les outils pneumatiques utilisés. De ce fait, l'usage d'un réservoir d'air n'est pas nécessaire pour réguler le débit.

A débit égal, nos compresseurs compacts ont un poids et un volume réduit de 35 % par rapport à un compresseur tractable. Ils sont ainsi une vraie réponse aux problèmes de transport et de vol sur les chantiers !

Compacts, maniables, performants, les compresseurs WINAIR s'imposent ainsi comme les compresseurs multi-usages des professionnels du bâtiment et des travaux publics.

De nombreux domaines d'application :

Nos compresseurs répondent à une très large palette d'applications et de métiers exigeant de l'air comprimé propre, en toute autonomie :

BÂTIMENT / VOIRIE / RÉNOVATION : décapage, sablage, aérogommage, hydrogommage, burinage, test d'étanchéité, démolition...

ATELIER MOBILE : réparation de pneumatiques, camions ateliers...

Conception technique :

- Compresseurs d'air à vis à vitesse variable
- Le débit d'air s'ajuste selon les besoins
- Puissants et compacts
- Moteurs thermiques essence
- Pas de réservoir d'air encombrant



- 1 Capot de protection
- 2 Poignée de transport
- 3 Déshuileur
- 4 Bloc de compression
- 5 Refroidissement
- 6 Roues gonflables
- 7 Moteur HONDA
- 8 Berceau "Roll Bar"

Choix technologiques :



COMPRESSEUR

WINAIR utilise des compresseurs à vis lubrifiés à grand débit d'air. La régulation progressive du débit d'air maintient en permanence une pression de service entre 7 et 8 bar et ajuste la puissance du moteur par rapport à la consommation d'air des outils pneumatiques utilisés. Elle permet une économie d'énergie, accroît la longévité du matériel et évite l'emploi d'un réservoir d'air comprimé encombrant.



MOTEUR THERMIQUE

Les moteurs HONDA sont reconnus pour leur grande fiabilité et leur niveau sonore exceptionnel. Ce choix garantit la longévité de nos compresseurs, et l'excellent confort d'utilisation. La vitesse du moteur est réduite automatiquement lorsque le compresseur n'est pas sollicité grâce à la valve de régulation et au vérin pneumatique de manœuvre de la manette d'accélération du moteur essence.



REFROIDISSEMENT

Nos compresseurs sont équipés d'un système de refroidissement perfectionné. La maîtrise de la température assure une excellente longévité.



DÉSHUILEUR

Nos compresseurs sont équipés d'un séparateur d'huile qui assure une qualité d'air irréprochable.



TRANSPORT

Les roues gonflables de grand diamètre et la poignée de manutention surdimensionnée facilitent le déplacement et le transport.



PROTECTION

Le système "ROLL BAR" protège complètement le compresseur et aide à la manutention. Les tampons antivibratoires assurent une excellente stabilité et limitent les vibrations.

Une gamme compacte :

- Faible encombrement
- Gain de place et de poids
- Maniables et transportables
- Manœuvrables par une seule personne
- Ne nécessitent pas de parking
- La réponse aux problèmes de transport et de vols sur les chantiers



■ SC 1200 HDM/HD

8,7 kW - 1200 lt./mn - 7/8 bar
Une protection suffisante pour une excellente longévité



■ ECO 800 HDM/HDE

6,3 kW - 800 lt./mn - 6/7 bar
Le moins lourd du marché



■ SC 1900 HDE

15,5 kW - 1900 lt./mn - 7/8 bar
Tous les composants sont conçus pour s'intégrer dans le compresseur et en facilitent l'utilisation (idem pour SC 2200 HDE)



■ ECO 1200 HDM/HDE

8,7 kW - 1200 lt./mn - 7/8 bar



■ SC 2200 HDE

16,5 kW - 2200 lt./mn - 7/8 bar



RÉSERVOIR D'ESSENCE

Les modèles SC 1900 et SC 2200 sont équipés d'un réservoir amovible, qui permet un remplissage simple et sécurisé. Le flexible d'alimentation d'essence est équipé d'un raccord rapide de sécurité type Marine.

OPTION
10
bar

OPTION
12
bar

PRESSION D'AIR :

Tous nos compresseurs sont livrables en option avec une pression de 9/10 ou 11/12 bar

Les versions fixes :

- Ne nécessitent pas de réservoir d'air
- Gain de place
- Idéals pour installations embarquées
- Montage sur 4 amortisseurs antivibratoires



- SC 800 HDE - option fixe
- SC 1200 HDE - option fixe



- SC 1900 HDE - option fixe
- SC 2200 HDE - option fixe



■ Platinés SC 800 HDE / SC 1200 HDE

Livrées avec réservoir d'essence fixe

■ Platinés SC 1900 HDE / SC 2200 HDE

Livrées avec réservoir d'essence transportable équipé d'un raccord rapide de sécurité type Marine



Produits complémentaires



■ Filtres séparateurs Cycloniques



■ Sécheurs à moteur pneumatique



■ Flexibles de liaison

Caractéristiques techniques

Modèle	Débit réel ⁽¹⁾	Pression de régulation ⁽⁴⁾	Puissance Moteur essence HONDA	Type moteur HONDA	Démarrage électrique avec batterie fournie	Régulation progressive de la vitesse moteur	Puissance sonore LwA ⁽²⁾	Réservoir d'essence	Dimensions L x l x H	Poids
	litres/mn	bar	kW/CV	réf.		trs/mn	dB(A)	litres	mm	kg
ECO 800 HDM	800	6/7	6,3/9	GX 270	-	2500 à 3500	97	5,3	820 X 560 X 610	69
ECO 800 HDE	800	6/7	6,3/9	GX 270	Oui	2500 à 3500	97	5,3	820 X 560 X 610	79
ECO 1200 HDM	1200	7/8	8,7/13	GX 390	-	2400 à 3500	97	6,1	820 X 560 X 610	80
ECO 1200 HDE	1200	7/8	8,7/13	GX 390	Oui	2400 à 3500	97	6,1	820 X 560 X 610	90
SC 800 HDM ⁽⁵⁾	800	6/7	6,3/9	GX 270	-	2500 à 3500	97	5,3	820 X 560 X 610	79
SC 800 HDE ⁽⁵⁾	800	6/7	6,3/9	GX 270	Oui	2500 à 3500	97	5,3	820 X 560 X 610	89
SC 1200 HDM ⁽⁵⁾	1200	7/8	8,7/13	GX 390	-	2400 à 3500	97	6,1	820 X 560 X 610	100
SC 1200 HDE ⁽⁵⁾	1200	7/8	8,7/13	GX 390	Oui	2400 à 3500	97	6,1	820 X 560 X 610	110
SC 1900 HDE ⁽⁵⁾	1900	7/8	15,5/20	GX 630	Oui	2200 à 3600	97	20 ⁽³⁾	890 X 635 X 670	145
SC 2200 HDE ⁽⁵⁾	2200	7/8	16,5/22	GX 690	Oui	2200 à 3500	97	20 ⁽³⁾	890 X 635 X 670	145

Compresseurs sur platine avec amortisseurs antivibratoires

PLATINE SC 800 HDE	800	6/7	6,3/9	GX 270	Oui	2500 à 3500	97	5,3	740 X 540 X 530	59
PLATINE SC 1200 HDE	1200	7/8	8,7/13	GX 390	Oui	2500 à 3500	97	6,1	740 X 540 X 530	65
PLATINE SC 1900 HDE	1900	7/8	15,5/20	GX 630	Oui	2200 à 3600	98	22 ⁽³⁾	750 X 560 X 560	110
PLATINE SC 2200 HDE	2200	7/8	16,5/22	GX 690	Oui	2200 à 3500	98	22 ⁽³⁾	750 X 560 X 560	110

- (1) débit réel à 7 bar suivant la norme CE 1217 annexe C
 (2) niveau sonore suivant la directive Européenne 2000/14 annexe 8
 (3) réservoir amovible avec raccords rapides sécurité type marine

• CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT :

Modèle ECO et PLATINE :

- 50° au dessus de la température ambiante (20°)

Modèle SC :

- 40° au dessus de la température ambiante (20°)

• OPTIONS :

(4) Pression 9/10 ou 11/12 bar sur demande

(5) Compresseurs fixes sur 4 amortisseurs antivibratoires fixables au sol

• CONFORMITÉ :

Tous les compresseurs WINAIR sont fabriqués conformément aux directives : 2006/42/CE pour la sécurité machine, 2004/108/CE et 90/4488/CE relative à la compatibilité électromagnétique (CEM), 2009/105/CE pour les réservoirs sous pression, 2006/95/CE relative à la circulaire des machines électriques, 97/23/CE du Parlement Européen relative aux équipements de sécurité sous pression. 2000/14/CE pour le niveau sonore.

• PIÈCES D'ORIGINE : VOTRE ASSURANCE QUALITÉ

La mention "pièces d'origine" confirme que ces composants répondent à nos critères de tests stricts. Toutes les pièces sont conçues et approuvées pour s'adapter aux compresseurs auxquels elles correspondent. Elles font l'objet de tests rigoureux pour garantir un niveau de sécurité élevé, ce qui permet d'augmenter la durée de vie du compresseur et de réduire au minimum le coût total de votre investissement. Nous ne faisons aucun compromis sur le niveau de fiabilité de nos produits.

L'utilisation de nos composants certifiés "pièces d'origine" assure une plus grande fiabilité d'utilisation et ne modifie pas vos conditions de garantie, contrairement aux pièces "adaptables".

En faisant le choix de la qualité vous assurerez la pérennité de vos équipements !



JSK.TP06
 tél: 06.76.73.38.29
 mail: jsk.tp06@gmail.com