

engineAIR

Génération mobile



Compresseurs à pistons
à moteurs thermiques essence et diesel



mauguière

Compresseurs à moteurs thermiques

La liberté dont vous avez besoin, à tout moment et où que vous soyez.

Quelle que soit votre activité, le compresseur engineAIR vous offre une indépendance en toute circonstance.

Vous serez forcément séduit : une gamme complète de compresseurs embarcables ou mobiles avec moteur essence ou diesel et entraînement par courroie, faciles à déplacer, adaptés à différents besoins en air et pouvant alimenter un grand nombre d'équipements simultanément tout en fournissant un débit d'air constant.

La gamme BI engineAIR vous offre une solution deux en un pour vos besoins en air comprimé et en électricité pour les sites extérieurs.

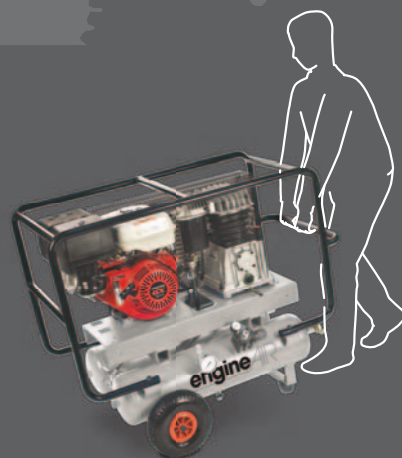
Les compresseurs engineAIR vous offrent une véritable indépendance énergétique et une disponibilité totale de l'air comprimé, quelles que soient les conditions.
Liberté assurée.

engineAIR



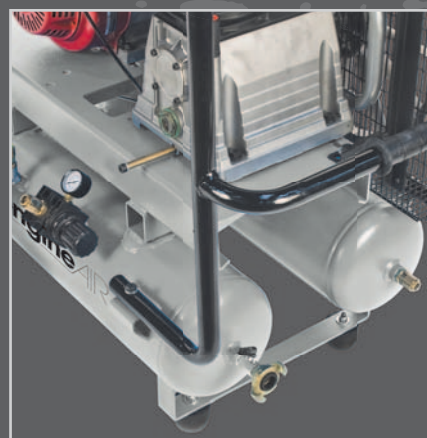
Moteur essence

Service après-vente international



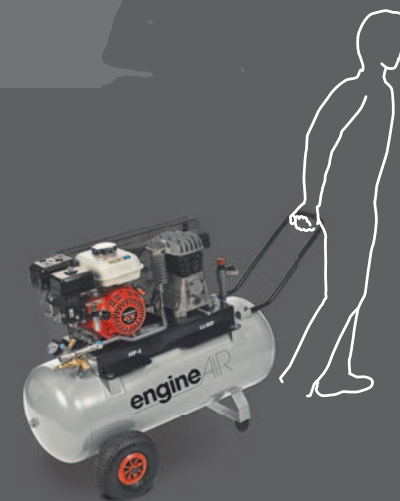
Arceau métallique

Protection intégrale
Facile à transporter
et à déplacer



Versions avec double

réservoirs : 3 sorties d'air
dont 1 avec raccord pompier
grand débit pour répondre aux
différents besoins



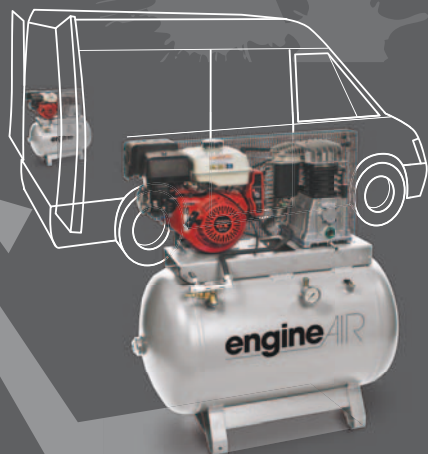
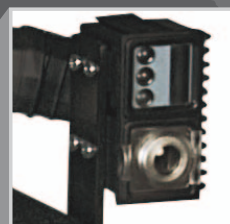
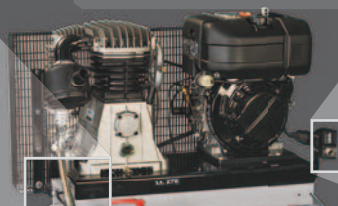
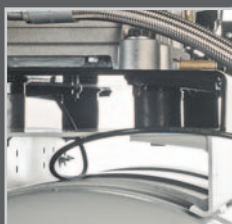
Poignée ergonomique et pneus de grande dimension

Pour un déplacement facile sur
terrain accidenté



Moteur diesel

Consommation de carburant réduite



Facile à intégrer

Facile à transporter et à utiliser sur site

Plots anti-vibrations

Atténuation des vibrations, réduction du niveau sonore et extension de la durée de vie du compresseur.

Facilité d'entretien

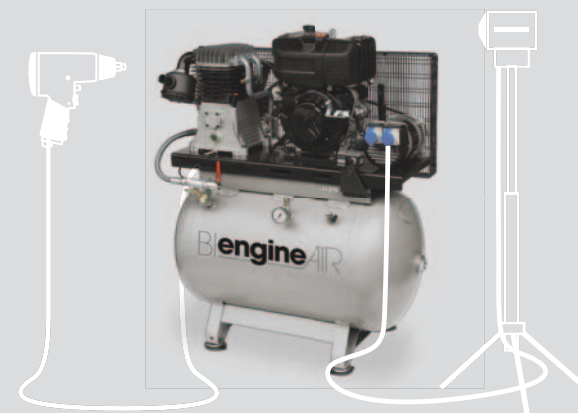
Tableau de contrôle, voyants d'indicateurs de pression d'huile et de niveau de batterie

Hybride

Solution deux-en-un pour un encombrement réduit

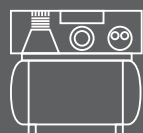
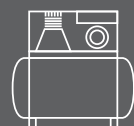
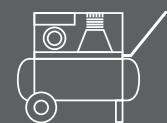
Un moteur puissant qui génère simultanément de l'air et de l'énergie. Générateur muni d'une prise électrique en 230V

2.2 kva (max)



BlengineAIR

engineAIR



Description	Modèle	Réservoir	Pression	Volume engendré	Moteur			Volume sonore* LwA	Pression sonore** à 4m LPA	Poids	Dimensions
					ch	kW	moteur				
EngineAIR 4/100 Essence	Mobile	100	10	16,8	4	3,0	GX120 QX9	95,7	75,7	71	1365 x 530 x 895
EngineAIR 5,5/50 Essence	Mobile	50	10	19,8	5,5	4,1	GX160 QX9	95,8	75,8	73	1120 x 520 x 840
EngineAIR 5,5/100 Essence	Mobile	100	10	19,8	5,5	4,1	GX160 QX9	95,8	75,8	94	1365 x 550 x 895
EngineAIR 5,5/200 Essence	Mobile	200	10	19,8	5,5	4,1	GX160 QX9	95,8	75,8	120	1670 x 600 x 1024
EngineAIR 5,5/11+11 Essence	Mobile	11+11	10	19,8	5,5	4,1	GX160 QX9	95,8	75,8	70	965 x 662 x 767
EngineAIR 5,5/11+11R Essence	Arceau	11+11	10	19,8	5,5	4,1	GX160 QX9	95,8	75,8	70	890 x 662 x 819
EngineAIR 7,1/25+25R Essence	Arceau	25+25	10	34,2	7,1	5,3	GX240 QX B7	95,9	75,9	143	1120 x 690 x 920
EngineAIR 7,1/270 Essence	Fixe	270	14	28,8	7,1	5,3	GX240 QX E4	103,7	83,7	223	1170 x 600 x 1200
EngineAIR 10/270 Essence	Fixe	270	14	45,0	10	7,4	GX340 QX E4	104,4	84,4	235	1170 x 600 x 1240
EngineAir 7/270 Diesel	Fixe	270	14	37,2	7	5,2	15LD 315	110,2	90,2	239	1170 x 600 x 1290
EngineAIR 11/270 Diesel	Fixe	270	14	58,2	11	8,1	15LD 440	109,8	89,8	258	1170 x 600 x 1380
BI EngineAIR 7,5/270 Diesel 2,2KvA	Fixe	270	14	23,4	7,5	5,6	15LD 350	110,2	90,2	265	1192 x 620 x 1300
BI EngineAIR 11/270 Diesel 2,2KvA	Fixe	270	14	32,4	11	8,1	15LD 440	109,8	89,8	270	1192 x 620 x 1300

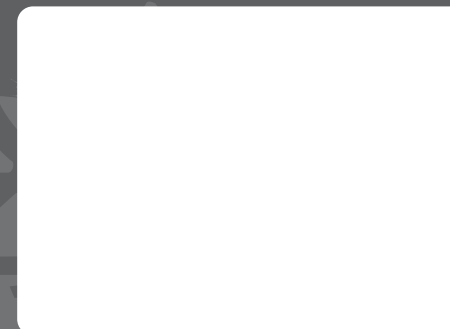
*selon norme 2000/14/CE - **selon norme ISO 9614-2



BP 30624 - St Ouen l'Aumône
95004 Cergy-Pontoise Cédex
Tél : 01 34 32 94 50
Fax : 01 34 32 94 60
mauguiere@mauguiere.com



Votre distributeur agréé



www.mauguiere.com

Photos non contractuelles.

© 2010, EngineAir. Tous droits réservés. L'ensemble des marques, noms de produits, noms de sociétés, marques déposées ou marques de services sont la propriété de leurs dépositaires respectifs. Nos produits faisant en permanence l'objet d'améliorations, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications y afférentes sans notification préalable.