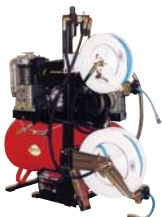


# SÉRIE ABR ET ABR ÉNAIRGIE-ES

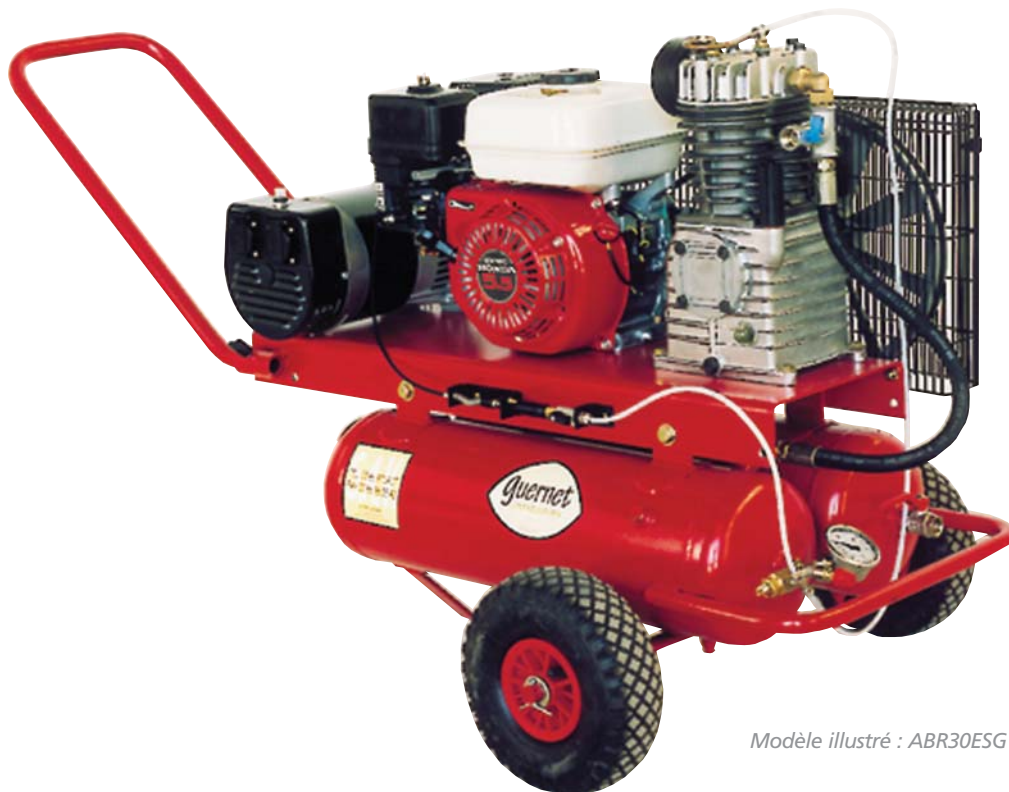
Compresseur essence sur cuve ou sur roues avec production de courant

Toute demande spécifique est envisageable sur une simple consultation

AB53ES230GEL



Version Pick Up



Modèle illustré : ABR30ESG

## DESCRIPTIF

Maniables et très pratiques grâce aux roues largement dimensionnées et à la poignée amovible, les compresseurs type brouette de la série ABR éNAIRGIE ES sont uniquement disponibles en essence.

Propulsés par un moteur Honda, ils offrent l'avantage de disposer d'un réservoir de 34 à 100 litres pour un débit allant de 48 à 50 m<sup>3</sup>/h.

De plus, ils permettent l'utilisation d'outils pneumatiques et/ou électriques (suivant les modèles) puisqu'ils disposent d'une génératrice de courant d'une puissance de 2 kva en 220 volts monophasés ou 6 kva en 380 triphasé.



- Moteur Honda essence développant de 9 à 11 CV
- Niveau sonore très faible
- Mise au ralenti automatique
- Démarrage par lanceur ou électrique
- Fonctionne à l'essence
- Capacité du réservoir : 5,9L sur GX 270 - 6,5L sur GX 340



- Cuves 2x17L ou 2x50L homologuées CE
- Robinet de purge sur chaque réservoir
- Lattes de renfort sur la cuve
- Peinture époxy rouge
- Cuves équipées de toutes les sécurités : manomètre en bain de glycérine, soupape de sécurité, vanne de purge, vanne de sortie et bouchon
- Vanne de sortie à boisseaux sphériques
- Roues gonflables largement dimensionnées



- Bloc bi-cylindre mono ou bi-étage
- Bloc en fonte assurant un refroidissement plus intensif qui atténue le niveau sonore
- Refroidisseur intermédiaire (échangeur Air/Air)
- Système Dashpot : régulation pneumatique sur le bloc
- Entraînement par courroie
- Pression maxi 8, 10 ou 12 bar
- Débit réel de 48 à 50 m<sup>3</sup>/h soit de 800 à 830 l/min



- Génératrice de courant.
- Puissance électrique 2 Kva en mono et 6 Kva en tri
- Possibilité d'utiliser l'air et l'électricité en même temps (suivant modèles)
- Compresseur équipé de 2 prises électriques montées sur la génératrice

# SÉRIE AB ET ABR ÉNAIRGIE-ES

## Liste de choix

MODÈLES	MOTEUR THERMIQUE				BLOC					RÉSERVOIR		GÉNÉRATRICE	
	type	CV	Cyl.	Réfrigid.	Cyl. étage	Bar	m3/h	Dashpot	Ralenti moteur	type	litres	volts	kva
<b>VERSION/CUVE</b>													
AB53ES230G	GX270	9	-	-	2/2	10/12	67	oui	oui	H.	230	230M	2kvaM
AB53ES230G6M	GX340	11	-	-	2/2	10/12	67	oui	oui	H.	230	230M	6kvaM
AB53ES230G6T	GX340	11	-	-	2/2	10/12	67	oui	oui	H.	230	230M/400T	6kvaTri
<b>VERSION BROUETTE</b>													
ABR53ES G	GX270	9	-	-	2/2	10/12	67	oui	oui	H.	2x17	230M	2kvaM
ABR54ES G	GX270	9	-	-	2/1	6/8	65	oui	oui	H.	2x17	230M	2kvaM
ABR53ES G6T	GX340	11	-	-	2/2	10/12	67	oui	oui	H.	2x17	230M/400T	6kvaTri
ABR53ES G2KVA	GX340	11	-	-	2/2	10/12	67	oui	oui	H.	2x17	230M	2kvaM
ABR54ES G2KVA	GX340	11	-	-	2/1	6/8	65	oui	oui	H.	2x17	230M	2kvaM

MODÈLES	CARACTÉRISTIQUES			OPTIONS				
	Db	DIM. LxIxH	Poids	Démarrreur élect + batterie	Compteur horaire	Arceau protection	Anneau de levage	Kit réservoir de 2x50 litres
<b>VERSION/CUVE</b>	-							
AB53ES230G	-	1300x550x1150	202	oui	oui	oui	oui	oui
AB53ES230G6M	-	1300x550x1150	214	oui	oui	oui	oui	oui
AB53ES230G6T	-	1300x550x1150	217	oui	oui	oui	oui	oui
<b>VERSION BROUETTE</b>								
ABR53ES G	-	1160x750x890	130	oui	oui	oui	oui	oui
ABR54ES G	-	1160x750x890	130	oui	oui	oui	oui	oui
ABR53ES G6T	-	1160x750x890	160	oui	oui	oui	oui	oui
ABR53ES G2KVA	-	1160x750x890	130	oui	oui	oui	oui	oui
ABR54ES G2KVA	-	1160x750x890	130	oui	oui	oui	oui	oui

### OPTIONS

Couleur de votre choix.  
 Carter de protection avec anneau de levage.  
 Démarrreur électrique avec batterie sur chaque modèle.  
 2 réservoirs de 50L 15/22 bar homologués CE.  
 Puissances en kva différentes.  
 Pour l'ABR53ES230G, il existe également la possibilité de monter un mat d'enrouleurs + FRL 1x20M diam. 8 et ACTU510500 1x20M diam. 13 (voir photo ci-contre).

### APPLICATIONS ET AVANTAGES

Robustesse et fiabilité, bloc compresseur cylindre fonte à haut rendement.  
 Compresseurs totalement indépendants, ce qui supprime la proximité d'électricité pour le fonctionnement.  
 En version démarrreur électrique, livrés avec batterie (sauf AB53ES230G).  
 Production d'air comprimé et d'électricité.  
 Possibilité d'utiliser les 2 énergies en même temps (version ABR ES 2 Kva).  
 Compresseur facilement manœuvrable et mobile.  
 Roues gonflables largement dimensionnées.  
 Facilité d'utilisation.  
 Système Dashpot permettant à la tête de compression de se mettre à vide pendant les périodes de non utilisation.  
 Mise au ralenti automatique assurant une grande longévité et du silence.  
 Vanne de mise à vide pour faciliter le démarrage à froid.  
 Cuves renforcées.  
 Livré avec son guide d'entretien et sa notice technique.

NOTA BATTERIE : Compte tenu de la complexité grandissante des câblages électriques des véhicules, nous vous conseillons vivement de prendre l'option batterie lors de la commande d'un compresseur à démarrreur électrique. Nous nous dégageons, dans le cas contraire de tout problème qui pourrait survenir au véhicule sur le plan électrique dès lors que le compresseur sera connecté à la batterie du camion.

LES POIDS ET DIMENSIONS SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF ET PEUVENT CHANGER À TOUT MOMENT.

