

DENAIR

DIESEL PORTABLE

COMPRESSEUR D'AIR A VIS

A: BATPRO

NO.: Q-E04190223201

DATE: 23^{ième}, Février, 2019



Copyright © 2018 Denair Group. All rights reserved.

Remarque: les informations contenues dans cette proposition sont confidentielles et propriétaires de la société DENAIR. Ces informations ne seront pas divulguées en dehors de votre organisation, ni ne seront dupliquées, utilisées ou divulguées à des fins autres que celles autorisées par un accord écrit avec la société DENAIR.

Denair Energy Saving Technology (Shanghai) PLC.

No. 10 Xinhao Rd., Jinshan District, Shanghai 201502, China.

Tel#: +86 21 37831829

Fax#: +86 21 60405929

www.denair.net

E-mail: lisa.zheng@denair.net



SOMMAIRE

[Clicking on the link to a specific destination]

1.0 INTRODUCTION.....	1
1.1 PROFILE DE L'ENTREPRISE.....	1
1.2 LIGNES D'ASSEMBLAGE.....	2
1.3 CONTROL DE QUALITE.....	2
1.4 NORME ET ÉQUIPEMENT DE TEST.....	2
2.0 INTRODUCTION DE COMPRESSEUR D'AIR.....	3
2.1 PHOTO DE REFERENCE.....	3
2.2 CARATERISTIQUES ET AVANTAGES.....	4
2.3 SPECIFICATIONS TECHNIQUES.....	5
2.4 LISTE DES COMPOSANTS PRINCIPAUX.....	6
3.0 EMBALLAGE ET EXPEDITION.....	6
3.1 EMBALLAGE ET TRANSPORT MARITIME.....	6
3.2 LISTE D'EMBALLAGE.....	6
4.0 CERTIFICAT DE GARANTIE.....	7
5.0 LE SERVICE MONDIAL DE DENAIR.....	8

[Clicking on the link to a specific destination]

1.0 INTRODUCTION

1.1 PROFILE DE L'ENTREPRISE

Le groupe DENAIR est une entreprise de coopération Sino-allemande considérée comme un des importants fabricants des produits des compresseurs d'air à Shanghai, Chine. Elle a été fondée en 1998 avec plus de 400 employés. Notre objectif est de fournir un service clientèle exceptionnel associé avec des produits d'haute qualité et des solutions d'économie d'énergie.

Les activités principales de DENAIR se concentrent dans les domaines clés suivants :

- Compresseurs à vis lubrifié à huile (Vitesse fixe et variable; pression haute, normale et basse)
- **Compresseur d'air à vis portable (Moteur Diesel et moteur électrique)**
- Compresseur d'air sans huile (type spiral, type sec, type lubrifié à eau)
- Compresseur d'air à piston et haute pression (lubrifié à huile et sans huile)
- Equipement de traitement d'air (Sécheurs d'air, filtres d'air et réservoir d'air)
- Pompe d'aspiration
- Compresseur centrifuge

À DENAIR nous gagnons la confiance et la satisfaction de nos clients par la fabrication des produits d'air comprimé de qualité supérieure pour toutes les industries. Tous nos produits sont conçus pour une performance fiable, entretien facile et économie d'énergie maximale. DENAIR exporte à plus de 90 pays dans le monde.

Nous avons des représentants de ventes qui maîtrisent l'anglais, l'espagnol, le français, le russe et l'arabe ce qui le rend plus facile à nos clients du monde entier d'interagir et de négocier avec nous.

DENAIR innove toujours des produits développés et une gestion sage pour répondre aux besoins et demandes de ses clients.

La culture puissante de l'entreprise et l'innovation continue permettent à DENAIR de s'améliorer rapidement pour atteindre son principe "Economie d'énergie, valeur mutuelle partagée".

La mission de DENAIR est de devenir une marque mondiale de haute gamme, avec une amélioration continue de ses propres valeurs et d'un partage efficace entre notre staff et nos clients. Nous sommes engagés à offrir à nos clients des produits silencieux et économes d'énergie.

1.2 LIGNES D'ASSEMBLAGE



1.3 CONTROL DE QUALITE



IQC - Incoming Quality Control



IPQC - In-process Quality Control



OQC - Outgoing Quality Control

1.4 NORME ET ÉQUIPEMENT DE TEST



No.	Test Standard	Test Equipment	Test Item
1	JB/T6430-2014	Clamp power meter	Inspection
2	GB19153-2009	Precision pressure gauge	Cleanliness
3	GB/T15487-1995	Handed electronic counter type tachometer	Quality Management Program
4	GBT3853-1998	Withstanding Voltage Testers	Machine Operation
5	GB/T4980-2003	Vibration measuring instrument	Vibration
6	GB 22207-2008	Mechanical temperature and humidity meter	Gas Leakage Test (Discharge Pressure)
7	GB/T7777-2003	Insulation resistance meter	Shaft-End Seal Check
8	GB/T13277.1-2008	Sound level meter	Performance Test
9	GB10892-2005	Steel tap	Complete Unit Test
10	GB16754-2008	Liquid-in-glass thermometer	In Series Test
11	JB/T7663.1-2005	Standard mercury thermometer	Gearbox Test
12	GBT6165-2008	Vernier caliper	Noise Test
13	GB150.1-4-2011	Water meter	Full Load/Pressure Test
14	GB/T 25198-2010	Seismoscope	Confirmed Test Data
15	GB/T13384-2008	3T tractor trailer for tiller	
16	GB18613-2012	Electronic scale	

2.0 INTRODUCTION DE COMPRESSEUR D'AIR

2.1 PHOTO DE REFERENCE



2.2 CARATERISTIQUES ET AVANTAGES

Denair compresseurs d'air à vis portables sont largement utilisés dans toutes sortes d'industries lourdes, telles que l'exploitation minière, l'hydroélectricité, le pétrole et le gaz, forage, chantier naval, construction, industrie chimique, carrière, sablage, essai de pression de pipeline, les travaux publics, etc .. la livraison de l'air libre peut être de 3,2 m³ / min jusqu'à 39 m³ / min, pression de travail peut être 7bar jusqu'à 35bar, ce qui rend ces compresseurs approprié pour presque toutes les applications.

Elément de compression avancé et moteur puissant

- Machine produit par KAPP Allemagne et allemand technique pour traiter l'élément de compression, la précision de la surface est de 5 microns, le plus récent SAP ligne en forme, vitesse de rotor mâle: engrenage rotor femelle = 5: 6, la taille est 20% plus grande économie d'énergie et 15% que l'élément de vis commune, assurer une longue durée de vie avec une fiabilité maximale.
- CUMMINS lourds ou d'autres célèbres moteur diesel pour un fonctionnement prolongé. Adopter la technologie de suralimentation d'échappement pour améliorer la propriété dynamique et réduire la consommation de carburant. Big réservoir de carburant de capacité maintient le compresseur en marche en continu pendant 10 heures pour sauver le temps de ravitaillement. Le matériel des rotors est l'acier américain spécial

Performance sécuritaire et fiable

- Système de surveillance et d'alerte sont équipés pour surveiller le fonctionnement en tout temps.
- La preuve de la pluie et la conception antipoussière pour le corps de compresseur pour améliorer le niveau de protection.
- D'excellents composants, par exemple, le filtre à huile MANN Allemagne et de l'électronique Siemens pour la haute performance. 0 ~ 100% de la capacité est ajustée automatiquement et en continu.

D'économie d'énergie et protection de l'environnement

- Moins d'émissions de pollution et de gaz moins nocifs sont conformes aux normes environnementales internationales et européennes, telles que le CE, la certification ISO9001 et d'économie d'énergie, etc.
- Son épais éprouvage pour le niveau de bruit ultra faible. La paroi interne du compresseur adopte un nouveau type de matériau spécial ignifuge insonorisé, spécialisée en caoutchouc étanche est utilisé autour de la porte, ce qui peut grandement absorber et réduire le bruit et la chaleur évacuée par la machine pendant le fonctionnement.

Facile à utiliser et maintenir

- Système d'exploitation automatique permet à l'opérateur de maîtriser les compétences opérationnelles rapidement, un fonctionnement sans surveillance et de













contrôle à distance sont disponibles.

- Configuration haut de gamme, des pièces durables, moins de pièces rapide usure pour enregistrer le temps de maintenance et de coût.
- Conception de la porte d'ouverture Gull-wing, volets démontables et aménagement raisonnable des pièces assurer le meilleur espace et de commodité pour l'entretien.

2.3 SPECIFICATIONS TECHNIQUES

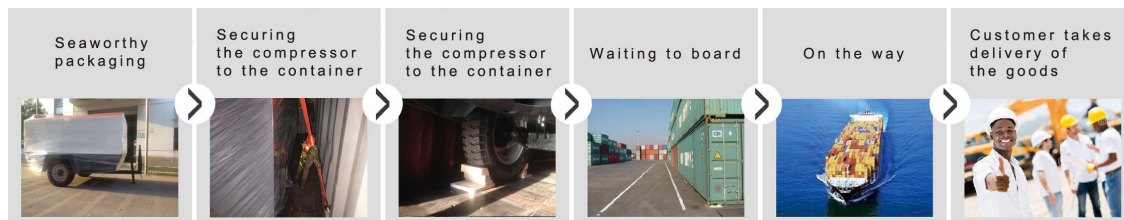
Modèle		DACY-5.2/7
Débit d'air	m ³ /min	5.2
	CFM	185
Pression de Fonctionnement	Bar(e)	7
	Psi	102
Stage de compression		double stage compression
Capacité de lubrification	L	25
Taille et nombre de valve de sortie		3*G3/4"
Quantité de roues		2
Dimensions (L*W*H)	mm	2450*1330*1550 (sans barre)
Poids	kg	1310
Moteur Diesel		
Fabricant		Kubota (Fabriqué au Japon)
Modèle		V2403
Type		Vertical, in-line, water-cooled, 4-stroke, Direct injection
Quantité de cylindre.		87*102.4*4
Vitesse du moteur (nominale)	RPM	2200
Vitesse du moteur (déchargé)	RPM	1400
Puissance nominal		36KW=49HP
Capacité D'huile de Moteur	L	9
Capacité de liquide de refroidissement	L	14
Batterie de stockage		24V 135A
Capacité du réservoir de carburant	L	100

2.4 LISTE DES COMPOSANTS PRINCIPAUX

Nom de Composants	Logo de Marque	Origine de Marque	
Chambre de compression		Germany	
Moteur diesel		Japan	
Capteur de pression		USA	
Solenoid valve		Japan	
Filtre d'air		USA	
Couplage		Germany	

3.0 EMBALLAGE ET EXPEDITION

3.1 EMBALLAGE ET TRANSPORT MARITIME



3.2 LISTE D'EMBALLAGE

Marques & Nos	Description de marchandises	QTE	N.W.	G.W.	MEA.
			KGS	KGS	CBM
DENAIR COMPRESSEUR	COMPRESSEUR D'AIR DACY-5.2/7	1 PKG	1310	1350	5.5
TOTAL		1 PKG	1310	1350	5.5

Tous les produits peuvent être expédiés avec une expédition de charge d'un conteneur 20HQ complet.

4.0 CERTIFICAT DE GARANTIE

WARRANTY CERTIFICATE

The company warrants that the equipment manufactured by it and delivered here under will be free of defects in material and workmanship for a period of 18 months for the whole machine except consumables from the B/L shipping-on-board Date. The purchaser shall be obligated to promptly report any failure to conform to this warranty, in writing to the company in said period, whereupon the company shall, at its option, correct such nonconformity, by suitable repair to such equipment or, furnish a replacement part, provided the purchaser has stored, installed, maintained and operated such equipment in accordance with good industry practices and has complied with specific recommendations of the company. Accessories or equipment furnished by the company, but manufactured by others, shall carry whatever warranty the manufacturers have conveyed to the company and which can be passed on to the purchaser. The company shall not be liable for any repairs, replacements, or adjustments to the equipment or any costs of labor performed by the purchaser or others without company's prior written approval.

The effects of corrosion, erosion and normal wear and tear are specifically excluded. Performance warranties are limited to those specifically started within the company's proposal. Unless responsibility for meeting such performance warranties are limited to specified tests, the company's obligation shall be to correct in the manner and for the period of time provided above. The purchaser shall not operate equipment which is considered to be defective, without first notifying the company in writing of its intention to do so. Any such use of equipment will be at purchaser's sole risk and liability.

Note that this is DENAIR Company standard warranty. Any warranty in force at the time of purchase of the equipment or negotiated as part of the purchase order may take precedence over this warranty.

Authorized Signature
Shanghai Denair Compressor Co., Ltd.

5.0 LE SERVICE MONDIAL DE DENAIR

