



Portable Power

7/26E+ 7/31E+ 7/41+ | Compresseurs mobiles



Compresseur	7/26E+	7/31E+	7/41+
<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>			
Débit d'air libre - m <sup>3</sup> /min	2,5	3,0	4,0
Pression de service nominale - bar (psi)	7,0 (100)	7,0 (100)	7,0 (100)
Pression max. admissible - bar (psi)	8,6 (125)	8,6 (125)	8,6 (125)
Réglage du clapet de sécurité - bar (psi)	10,0 (145)	10,0 (145)	10,0 (145)
<b>MOTEUR</b>			
Marque	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Modèle	3IRH2NS	3IRH8N	4IRH8N
Nombre de cylindres	3	3	4
Régime à pleine charge - tr/min	2800	2800	2800
Puissance - kW (CV)	21,2 (28,5)	26,0 (34,8)	34,8 (47,0)
Circuit électrique - V	12	12	12
Refroidissement	Liquide	Liquide	Liquide
Contenance du réservoir de carburant - L	50	50	40
Sorties d'air BSPT (standard impérial)	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"
<b>PUISSANCE SONORE</b>			
Entièrement conforme à la directive 2000/14/CE (2006) relative aux émissions sonores à l'extérieur des bâtiments - LwA	98	98	98
<b>PNEUMATIQUES</b>			
Taille	155 R13	155 R13	155 R13
Nombre de roues	2	2	2
<b>DIMENSIONS (AVEC TRAIN ROULANT)</b>			
Longueur (timon fixe) - mm	2923	2923	3052
Longueur min. / max. (timon réglable) - mm	3213 / 3369	3213 / 3369	3322 / 3577
Largeur - mm	1390	1390	1390
Hauteur - mm	1235	1235	1369
Garde au sol - mm	220	220	250
Poids net (timon fixe / réglable) - kg	575 / 590	595 / 610	673 / 706
Poids opérationnel (timon fixe / réglable) - kg	615 / 630	635 / 650	706 / 739
<b>DIMENSIONS (SUR SUPPORT D'EXPÉDITION)</b>			
Longueur - mm	1764	1764	1785
Largeur - mm	940	940	940
Hauteur - mm	1145	1145	1204
Poids net - kg	495	515	553
Poids opérationnel - kg	535	555	586
Option génératrice - poids supplémentaire (kg)	53	53	53

## Capot "Tough Top" !

Le capot en polymère "Tough Top" (option) combine esthétique et robustesse. C'est un habillage idéal pour ces nouveaux compresseurs, conçus pour les applications quotidiennes dans les conditions de travail les plus rudes.

Particulièrement résistant, le capot "Tough Top" est aussi totalement insensible à la corrosion. Il peut être fourni aux couleurs de l'entreprise et adapté aux anciens compresseurs.



Frein de stationnement latéral (option)



Génératrice 6 kVA (option) et instrumentation complète



Eclairage route avec grilles de protection des feux et bac de rétention (options)

## Sécurité avant tout

Les compresseurs 7/26E+, 7/31E+ et 7/41+ sont équipés d'un système de démarrage à clé simple et intuitif, idéal pour les sociétés de location car il limite les risques d'utilisation abusive par des opérateurs inexpérimentés. Le tableau de bord convivial offre une présentation claire et logique des instruments et témoins d'avertissement. Le capot de nos compresseurs se verrouille avec une robuste serrure tandis que le tableau de bord est protégé par un panneau en acier, également verrouillable. Lorsqu'il est inutilisé, l'étrier de levage se rabat sous le capot afin de réduire les risques de vol.

Couleur personnalisée et refroidisseur de sortie d'air (options)



Capot à grande ouverture pour un accès facile



Génératrice 6 kVA (option)



Timon à hauteur réglable et frein à inertie (option)

## Des options à volonté...

Grâce à la conception modulaire de nos compresseurs, il est facile d'ajouter des équipements supplémentaires au moment de la fabrication. De nombreuses options permettent de les configurer sur mesure pour des applications spécifiques. Nous proposons, par exemple, un refroidisseur de sortie pour le sablage, une génératrice embarquée de 6 kVA, ou encore une peinture personnalisée aux couleurs de votre société.

## Facilité d'entretien exceptionnelle et accès aisé à tous les points de contrôle et d'entretien

Nos compresseurs ont été soigneusement étudiés de sorte à faciliter au mieux les inspections, les entretiens et les réparations. Les intervalles d'entretien de plusieurs composants majeurs ont été allongés afin d'accroître la disponibilité et réduire les coûts de maintenance.

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



**Portable Power**

