

CONTRÔLEUR XC2003



TECHNOLOGIE PACE



ECO-MODE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Données techniques | | XAS 188-14 PACE |
|---|---------------------|-----------------------|
| Plage de pression de service | bars (g) | 5 - 14 |
| | psi (g) | 75 - 200 |
| Débit d'air réel | m ³ /min | 10,9 - 9,7 |
| | l/s | 182 - 162 |
| | cfm | 385 - 342 |
| Température ambiante max (sans refroidisseur final) | °C | 45 |
| Température ambiante min (démarrage à froid inclus) | | -10 / -25 |
| Moteur | | |
| Marque et modèle | | John Deere 4045HI551 |
| Niveau d'émissions | | Stage V |
| Nombres de cylindres | | 4 |
| Puissance du moteur | kW | 104 |
| Vitesse nominale en charge totale | tr/min | 1 960 |
| Vitesse à vide | tr/min | 1 500 |
| Dimensions | | |
| Conteneur (L x l x H) | mm | 3 176 x 1 585 x 1 621 |
| Châssis (L x l x H) | mm | 4 844 x 1 807 x 1 892 |
| Poids du châssis (sec) | kg | 2 120 |
| Poids du châssis (humide) | kg | 2 250 |

OPTIONS

| | | |
|-----------------------|--------------------|---|
| Monté sur support | Skid | Refroidisseur final avec séparateur d'eau |
| Cartouche de sécurité | Démarrage à froid | Kit de raffinerie |
| Réchauffeur | Calpet anti-retour | Couleurs spéciales |



De l'énergie à transmettre

AIR

EAU

ÉNERGIE

Extension de Garantie Plan de Maintenance pour les compresseurs thermiques

Un allongement de la durée de fonctionnement
et des moindres coûts d'entretien

2 FORMULES

+ 2 ANS

+ 3 ANS



Formule + 2 ans

- 2 ans de garantie sur la machine complète hors pièces d'usure
- Maintenance des pièces
 - Kit filtres (moteur et compresseur)
 - Lubrifiant
- Main d'oeuvre maintenance
- Calendrier de maintenance

Formule + 3 ans

- 2 ans de garantie sur la machine complète hors pièces d'usure
- Maintenance des pièces
 - Kit filtres (moteur et compresseur)
 - Lubrifiant
- Main d'oeuvre maintenance
- Calendrier de maintenance
- **+ 1 an de garantie** sur étage de compression et moteur

Sur tous les types de compresseurs thermiques des gammes **ATLAS COPCO**

- Série U (75 à 190)
- Série X (XAS, XATS, XAHS, XAVS)
- Série 8 (2-5 m³/min)

Selon votre usage

- 250 h/an
- 500 h/an
- 750 h/an



Contact : Frédéric MARTIN | frederic.martin@cros.com - 04 76 40 53 54