

MSP 11 000 STAGE V

COMPRESSEURS MOBILES



**COMPACTITÉ FACILITANT LE
TRANSPORT ET LA MANIPULATION**



**CONCEPTION ERGONOMIQUE
ET COMPOSANTS HAUT DE GAMME**



**FACILITÉ ET RAPIDITÉ
DE MAINTENANCE**



**POLYVALENCE : DISPONIBLE
EN 2 VERSIONS**

- SKID standard
- Essieu freiné ajustable



CONTROLLER IP67



- Affichage simple des informations essentielles (pression, vitesse, etc...)
- Gestion de démarrage, arrêt automatisé et sécurité
- Suivi de maintenance

DISPONIBLE EN SKID STANDARD

Destiné à être peu manipulé

- + Vidange déportée
- + Possibilité de gerbage
- = Gain de place et coûts logistiques
- + Installation idéale à l'arrière d'un camion ou pick-up



ÉQUIPEMENTS



Motorisation KUBOTA

- ▶ Régulation progressive du débit
- ▶ Système de démarrage vannes fermées



Composant & conception haut de gamme

- ▶ Fonctionnement à hautes températures ambiante
- ▶ Séparation air-huile en 3 étapes
- ▶ Pompe à gazoil électrique



Ergonomie d'utilisation et d'entretien

- ▶ La gamme la plus compacte du marché = frais de transport optimisés
- ▶ Entretien facilité
- ▶ Bac étanche
- ▶ Contrôleur IP67
- ▶ Motorisation TURBO = fonctionnement performant en altitude



**Régulation progressive : de 7 à 14 bar
100 to 199 PSI**

OPTIONS

| | STANDARD/OPTION |
|-------------------------------------|-----------------|
| ESSIEU FREINÉ | ● |
| TIMON RÉGLABLE EN HAUTEUR | ● |
| ANNEAU 68 x 42 | ● |
| ROUE JOCKEY | ● |
| ATTACHE BOULE CE94/20 | ○ |
| COULEUR SPÉCIALE (RAL) | ○ |
| REFROIDISSEUR FINAL AIR COMPRIMÉ | ○ |
| SÉPARATEUR D'EAU CENTRIFUGE INTÉGRÉ | ○ |

● = en standard

○ = en option

SPÉCIFICATIONS

COMPRESSEUR **SKID** STANDARD

| MODÈLE | PRESSION | DÉBIT | POIDS | DIMENSIONS mm (L x l x H) | | |
|----------|----------|----------|-------------|------------------------------|---------------------------|--------------|
| | | | | bar - PSI | m ³ /min - cfm | kg - lb |
| MSP10000 | 7bar | 7 - 100 | 10,5 - 370 | 1700 - 3747 | 2210 x 1130 x 1550 | 87x44,5 x 61 |
| MSP10000 | 10bar | 10 - 145 | 10,5 - 370 | 1700 - 3747 | 2210 x 1130 x 1550 | 87x44,5 x 61 |
| MSP10000 | 12bar | 12 - 170 | 10,5 - 370 | 1700 - 3747 | 2210 x 1130 x 1550 | 87x44,5 x 61 |
| MSP10000 | 14bar | 14 - 199 | 9,9 - 349,6 | 1700 - 3747 | 2210 x 1130 x 1550 | 87x44,5 x 61 |

COMPRESSEUR **SUR REMORQUE**

| MODÈLE | PRESSION | DÉBIT | POIDS | DIMENSIONS mm (L x l x H) | | |
|----------|----------|----------|-------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | | bar - PSI | m ³ /min - cfm | kg - lb |
| MSP10000 | 7bar | 7 - 100 | 10,5 - 370 | 2180 - 4808 | 3600 x 1880 x 2150 | 141,7 x 74 x 84,6 |
| MSP10000 | 10bar | 10 - 145 | 10,5 - 370 | 2180 - 4808 | 3600 x 1880 x 2150 | 141,7 x 74 x 84,6 |
| MSP10000 | 12bar | 12 - 170 | 10,5 - 370 | 2180 - 4808 | 3600 x 1880 x 2150 | 141,7 x 74 x 84,6 |
| MSP10000 | 14bar | 14 - 199 | 9,9 - 349,6 | 2180 - 4808 | 3600 x 1880 x 2150 | 141,7 x 74 x 84,6 |



COMPRESSEUR **SKID** STANDARD



COMPRESSEUR **SUR REMORQUE**

Découvrez
l'ensemble du
catalogue sur :



DISTRIBUÉ PAR :

