



MSP11000 - COMPRESSEURS MOBILES

NEW



PERFORMANCE : RÉGULATION PROGRESSIVE DE 7 À 14 BAR



ERGONOMIE : COMPACTÉ, ENTRETIEN & UTILISATION



POLYVALENCE : 2 VERSIONS



FACILITÉ ET RAPIDITÉ DE MAINTENANCE



Motorisation KUBOTA V3800 - TIE 5 HB

- Régulation progressive du débit
- Système de démarrage vannes fermées



Composant & conception haut de gamme

- Fonctionnement à hautes températures ambiantes
- Séparation air-huile en 3 étapes
- Pompe à gasoil électrique



Ergonomie d'utilisation et d'entretien

- La gamme la plus compacte du marché = frais de transport optimisés
- Entretien facilité
- Tableau de bord optimisé et full mécanique
- Motorisation TURBO = fonctionnement performant en altitude



STAGE V



OPTIONS

OPTIONS	STANDARD/OPTION
ESSIEU FREINÉ	●
TIMON RÉGLABLE EN HAUTEUR	●
ANNEAU 68 x 42	●
ROUE JOCKEY	●
BAC ÉTANCHE	●
CAISSE INSONORISÉE	●
CAPTEUR DE NIVEAU DE CARBURANT	●
PRÉFILTRE À CARBURANT AVEC DÉCANTEUR	●
COULEUR SPÉCIALE (RAL)	○
REFROIDISSEUR INTÉGRÉ AVEC SÉPARATEUR D'EAU CENTRIFUGE	○
FLUIDE SPÉCIAL SYNTHÉTIQUE	○
FLUIDE SPÉCIAL ALIMENTAIRE	○
ATTACHE BOULE CE94/20	○

● = en standard ○ = en option

01. COMPRESSEUR SKID STANDARD

MODÈLE	PRESSION bar	DÉBIT m ³ /min	POIDS kg	DIMENSIONS L x l x h mm
MSP11000	7	10,5	1700	2210 x 1130 x 1550
	10	10,5	1700	2210 x 1130 x 1550
	12	10,5	1700	2210 x 1130 x 1550
	14	9,9	1700	2210 x 1130 x 1550

02. COMPRESSEUR SUR ESSIEU FREINÉ AVEC TIMON AJUSTABLE

MODÈLE	PRESSION bar	DÉBIT m ³ /min	POIDS kg	DIMENSIONS L x l x h mm
MSP11000	7	10,5	2180	3600 x 1880 x 2150
	10	10,5	2180	3600 x 1880 x 2150
	12	10,5	2180	3600 x 1880 x 2150
	14	9,9	2180	3600 x 1880 x 2150

CONTRÔLEUR IP67

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



VERSIONS



01. Compresseur SKID standard



02. Compresseur Essieu standard