

# SOCIETE MIXTE EUROPACTOR ALGERIE

## COMPACTEUR MONO-BILLE R720



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POIDS	
Poids maximum de travail	19.400 Kgs
Poids selon norme CECE	19.000 kgs
Poids sur essieu rouleau	12.650 Kgs
Poids sur essieu roues	6.750 Kgs

COMPACTAGE	
Diamètre virole rouleau	1.600 mm
Largeur virole rouleau	2.150 mm
Epaisseur virole rouleau	50 mm
Charge linéaire statique	58.84 Kgs/cml
Classification UNE 115-435	norme VM5




CARACTERISTIQUES DE VIBRATION	
<b>Moment excentrique haut</b>	
Fréquence	26 hz (1.550 rpm)
Amplitude nominale	1.80 mm
Force centrifuge	37.402 Kps
Impact mécanique	4 j/cml
Puissance de vibration	35.75 Kw
<b>Moment excentrique bas</b>	
Fréquence	26.6 hz (1.600 rpm)
Amplitude nominale	0.70 mm
Force centrifuge	13.900 Kps
Puissance de vibration	12.35 Kw

PNEUS	
Modèle	23.1" x 26" – 10 PLY-ANS

PENTE FRANCHISSABLE	
Avec vibration	45%
Sans vibration	50%

### OPTIONS

EQUIPEMENT DE SERIE	
Porte de charge cote de la cabine	
Siège à suspension pneumatique	
Climatisation et chauffage	
Feux de circulation et de travail	
Essuie-glace avant	
Deux miroirs permettant une grande visibilité	
Radio CD assortie de 2 baffles	
Lumière rotative	
Alarme sonore de marche arrière	
Isolation thermique et acoustique	
Extincteur en cabine	
Ecran LCD CAN-BUS	
Capot moteur électro-hydraulique rabattable	
Pré-filtrage de l'air par turbine	

EN OPTION	
	1
	2
	3

CONTROLE CONTINU COMPACTAGE	
1. CMV+RMV+HZ (compact-mètre+ampleur+fréquence)	
2. Compact-mètre à processeur numérique	
3. Contrôle continu compactage	

MOTEUR	
Marque	John & Deere
Modèle	6068TF275
Nbre de cylindres	6
Système de refroidissement	Eau
Cylindrée	4.5L
Puissance (SAE J1349) 2.400 t.m	149 Kw (165 hp)
Système électrique	2 batteries 12V-155A
Système d'injection	Electrique CAN-BUS
Réservoir gasoil capacité	441L

SYSTEME DE FILTRAGE DE L'AIR	
Filtre principal et sécurité (98% efficacité)	Papier

TRANSLATION	
Type	Hydrostatique

VITESSES	
Première	6 Km/h
Seconde	12 Km/h

SYSTEME DE DIRECTION	
Type	Hydrostatique
Angle de rotation de la direction	±30°
Angle d'oscillation	±12°
Rayon de rotation interne	5.2m
Rayon de rotation externe	7.8m

SYSTEME DE FREINS	
MULTI-DISQUES A BAIN D'HUILE	
ACTIONNEMENT HYDRAULIQUE SUR ROULEAU ET ROUE	
Service	Hydrostatique
Stationnement	Ressorts avec préchage
Urgence	Service + stationnement



ROULEAU PIED-DE-MOUTON	
Charge par pied	129 Kg/cm <sup>2</sup>
Nombre de pieds	160 u
Hauteurs des pieds	100 mm

AUTRE OPTION	
Roues lisses pour ballast	
Roues lisses pneumatique	
Rouleau pied-de-mouton	
Chemisage pied-de-mouton	
Tachymètre	
Isolation sonore supplémentaire	
Lame niveleuse	
Réservoir d'eau pour arrosage	
Compact-mètre	