

3 DONNÉES TECHNIQUES MB-G

DÉSIGNATION		MB-G600 S4	MB-G900 S4	MB-G1000	MB-G1200 S4	MB-G1500 S4
Longeuer «A» +/- 3% *	mm	1860	1860	1810	2115	2475
Longeuer «B» +/- 3% *	mm	1175	1175	1385	1450	1700
Longeuer «C» +/- 3% *	mm	540	540	525	590	810
Longeuer «D» +/- 3% *	mm	1380	1380	1500	1670	2000
Longeuer «E» +/- 3% *	mm	1000	1000	1170	1185	1365
Longeuer «F» +/- 3% *	mm	740	740	640	810	1110
Longeuer «L» +/- 3% *	mm	650	930	1015	1235	1535
Débit rotation	l/min.	15 / 30	15 / 30	-	20 / 35	20 / 35
Débit rotation avec kit multiplicateur puissance de rotation	l/min	30 / 60	30 / 60	40 / 70	40 / 70	40 /70
Pression rotation +/- 10%	bar	160 / 180	160 / 180	220 / 240	220 / 240	220 / 240
Débit (ouverture et fermeture)	l/min.	25	30	70	70	70
Pression (ouverture et fermeture) valeur maximale	bar	300	300	350	350	350
Rotation		360°	360°	360°	360°	360°
Tours / minute	rpm	20/25	20/25	20/25	20/25	20/25
Poids +/- 5%	kg	600	780	1615	1650	2050
Pelle compatible	ton	6 ÷ 12	12 ÷ 18	18 ÷ 25	18 ÷ 25	20 ÷ 25
* références dimensions à la page suivante						



ATTENTION!

La puissance de fermeture de les coquilles est directement proportionelle au valeur de pression fournie pas la pelle auquelle la pince est branchée. Majeure est cette pressione, plus efficace sera la puissance de fermeture des coquilles.



ATTENTION!

Les poids indiqués peuvent varier suite au montade de un ou plus accessoires. Il est obbligatoire de contrôler la portée maximale de la flêche de la pelle. Après montage de eventuelles accessoires s'assurer que le poids de l'outils est compatible à la tolerance indiquée par le fabricant de la pelle.

3.1 DONNÉES TECNIQUE HUILE

viscosité à 100°C	mm² 6,8
viscosité à 40°C	mm² 45
indice de viscosité	100
point d'éclair V.A.	212°C
point d'écoulement	-27°C
masse volumique à 15°C	0,880 kg/l



