

3 DONNÉES TECHNIQUES MB-G

DÉSIGNATION		MB-G600 S4	MB-G900 S4	MB-G1000	MB-G1200 S4	MB-G1500 S4
Longueur «A» +/- 3% *	mm	1860	1860	1810	2115	2475
Longueur «B» +/- 3% *	mm	1175	1175	1385	1450	1700
Longueur «C» +/- 3% *	mm	540	540	525	590	810
Longueur «D» +/- 3% *	mm	1380	1380	1500	1670	2000
Longueur «E» +/- 3% *	mm	1000	1000	1170	1185	1365
Longueur «F» +/- 3% *	mm	740	740	640	810	1110
Longueur «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 proportionnelle au valeur de pression fournie pas la pelle auquel la pince est branchée. Majeure est cette pression, plus efficace sera la puissance de fermeture des coquilles.

ATTENTION !

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

3.1 DONNÉES TECHNIQUE HUILE

viscosité à 100°C	mm ² 6,8
viscosité à 40°C	mm ² 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

