



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Poids de la pelle (possible)</b>	3 ÷ 9 tonnes 6650 ÷ 19800 lbs
<b>Poids du brise-roches en conditions de travail</b>	320 Kg / 710 lbs
<b>Diamètre de l'outil</b>	75 mm / 3 in
<b>Huile requise optimale</b>	70 ÷ 60 (l/min) 19 ÷ 16 (gpm)
<b>Huile possible</b>	85 ÷ 50 (l/min) 23 ÷ 14 (gpm)
<b>Pression réglée sur le brise-roches optimale</b>	115 ÷ 120 bar 1650 ÷ 1750 psi
<b>Pression possible</b>	105 ÷ 125 bar 1550 ÷ 1800 psi
<b>Pression ajustée à l'excavateur</b>	160 bar / 2400 psi
<b>Contrepression max</b>	12 bar / 170 psi
<b>Energie de frappe</b>	750 joules / 800 lb.ft
<b>Nombre de frappes par minute</b>	780 ÷ 1720 N/min 780 ÷ 1720 bpm
<b>Types de pelles</b>	- Pelle compacte - Mini-pelle - Rétrocaveuse