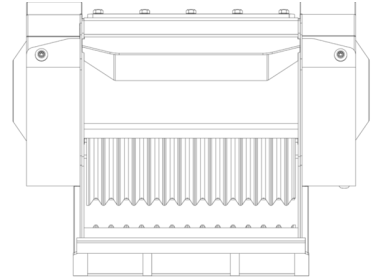


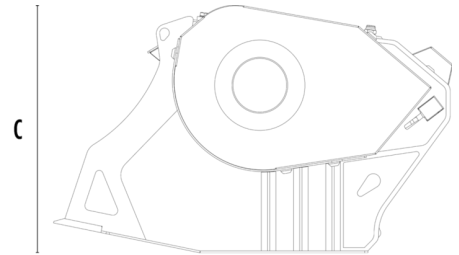
| | | |
|-----------|----------------|---------------------------|
| 10 - 6,5 | طن | الحفار المناسب |
| *9 - 8 | طن | اللوادر ذات المحرث الخلفي |
| 0,75 | طن | الحجم |
| 0.15 | م ³ | سعة التحميل |
| 250 - 200 | بار | الضغط |
| 10 > | بار | الضغط الخلفي |
| 120 - 90 | لتر / دقيقة. | تدفق الزيت** |
| 590 | مليمتر | عرض الفم |
| 280 | مليمتر | ارتفاع الفم |
| 1000 | مليمتر | الحجم أ |
| 1240 | مليمتر | الحجم ب |
| 770 | مليمتر | الحجم ج |

** ملائم فقط على الذراع الخلفي للودر حفار (جرافة باكيو).

*** يجب الوصول إلى الحد الأدنى لمعدل التدفق الهيدروليكي بالتزامن مع ضغط التشغيل المطلوب. المطلوب.



A



B

الملحقات الاختيارية

عداد الساعة

البخاخ



القنوات



البيئات المغلقة



الأنفاق



أعمال الطرق



الهدم



صيانة الغابات



مواقع البناء في المدن



إعادة التدوير

مجالات التطبيق

