

| | | |
|-----------------|---------|-----------------------------------|
| 6,170 - 2,860 | lb | الحفار المناسب |
| **8,820 - 6,610 | lb | *اللوادر ذات المحرك الخلبي / لودر |
| 216 | lb | الحجم |
| 0.07 | cy | سعة التحميل |
| 3,191 - 2,901 | PSI | الضغط |
| 9 - 7 | gal/min | تدفق الزيت *** |
| 29 | in | الحجم A |
| 21 | in | الحجم B |
| 19 | in | الحجم C |

* تتحقق من القدرة التشغيلية المقدمة

** ملائم فقط على النازع الخلبي للوادر حفار (جرافة باكيو).

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

| نوع التطبيق | تعديل * | |
|---|-------------------|-------------------------------------|
| غربلة التربة الرطبة / الجافة تهوية الأرض | in 0.30 in 0.6 | طقم الغربله RQ8 طقم الغربله RQ15 |
| تهوية الأرض تهوية السماد | | |
| تقليل الكربون النباتي | | مجموعة RM mixer kit |
| تقليل الزجاج | | |
| الحد من اللوح العصبي | | |
| طقم الغربله RQ15 | | الملحقات الاختبارية |
| مجموعة زيادة سعة التحميل | | طقم الغربله RQ8 |
| | | مجموعة RM mixer kit |
| | | حاوية حامل الشفرات |



إعادة التدوير



القنوات

الخضرة والزراعة صيانة
المساحات



البيئات المغلقة
المسابك

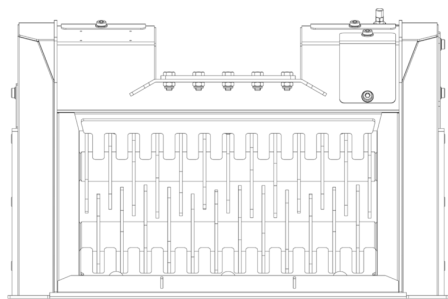


الأدفاق
مواقع البناء في المدن

مجالات التطبيق



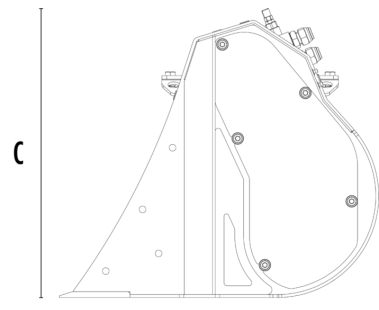
أعمال الطرق
حفر الإزالة



طقم شفرات



A



الشفرات في وضع مغلق *

