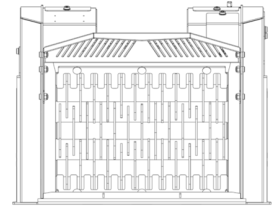


|           |                |                                    |
|-----------|----------------|------------------------------------|
| 5 - 2,5   | طن             | الحفار المناسب                     |
| **6 - 4   | طن             | *اللوادر ذات المحراث الخلفي / لودر |
| 0,17      | طن             | الحجم                              |
| 0.08      | م <sup>3</sup> | سعة التحميل                        |
| 220 - 200 | بار            | الضغط                              |
| 35 - 25   | لتر / دقيقة.   | تدفق الزيت**                       |
| 760       | مليمتر         | الحجم أ                            |
| 700       | مليمتر         | الحجم ب                            |
| 595       | مليمتر         | الحجم ج                            |

\* تحقق من القدرة التشغيلية المقدرة

\*\* ملاءم فقط على الذراع الخلفي للودر حفار (جرافة باكهو).

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



A

## طقم شفرات



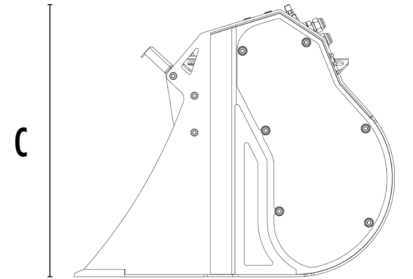
طقم الغربله RQ8

طقم الغربله RQ15



مجموعة RM mixer kit

الشفرات في وضع مغلق \*



B

ضمان لمدة 24 شهرًا

| نوع التطبيق                 | تعديل * |                     |
|-----------------------------|---------|---------------------|
| غرلة التربة الرطبة / الجافة | mm 8    | طقم الغربله RQ8     |
| تهوية الأرض                 | mm 15   | طقم الغربله RQ15    |
| تهوية الأرض                 |         |                     |
| تهوية السماد                |         |                     |
| تقليل الكربون النباتي       |         |                     |
| تقليل الزجاج                |         |                     |
| الحد من اللوح الجصي         |         |                     |
|                             |         | مجموعة RM mixer kit |
|                             |         | طقم الغربله RQ8     |
|                             |         | طقم الغربله RQ15    |
|                             |         | حاوية حامل الشفرات  |
|                             |         | مجموعة RM mixer kit |

## الملحقات الاختيارية

## مجالات التطبيق



إعادة التدوير



القنوات



البيئات المغلقة



الأنفاق



أعمال الطرق



الخضراء والزراعية صيانة المساحات



المسابك



مواقع البناء في المدن



حفر للإزالة