

| | | |
|-----------|--------------|----------------|
| 11 - 7 | طن | الحفار المناسب |
| 0,72 | طن | الحجم |
| 0.35 | م3 | سعة التحميل |
| 250 - 200 | بار | الضغط |
| 100 - 75 | لتر / دقيقة. | تدفق الزيت* |
| 1235 | مليمتر | الحجم أ |
| 985 | مليمتر | الحجم ب |
| 880 | مليمتر | الحجم ج |

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

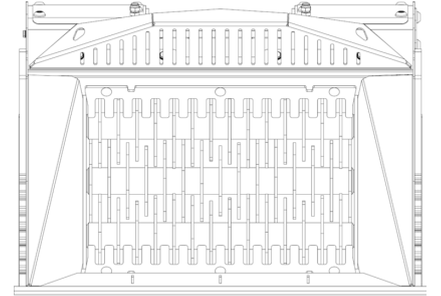


طقم شفرات

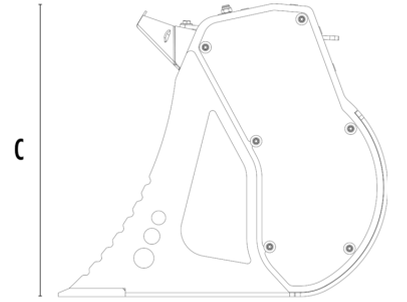
| نوع التطبيق | تعديل * | طقم الشفرات |
|---|-----------------|---|
| غريلة التربة الرطبة / الجافة | mm 8 | طقم الغريلة RQ8 |
| تهوية الأرض | mm 20 | طقم الغريلة RQ20 |
| تهوية الأرض | mm 50 | طقم الغريلة RQ50 |
| تهوية الأرض تهوية السماد تقليل الكربون النباتي تقليل الزجاج الحد من اللوح الجصي | | مجموعة RM mixer kit |
| غريلة التربة الرطبة / الجافة | mm 8.5 mm 16 | مجموعة الغريلة الدقيقة RE8 مجموعة الغريلة الدقيقة RE16 |
| سحق الأوراق والأغصان الصغيرة السماد | mm 36.5 | RC عدة سماد |



الشفرات في وضع مغلق *



A



B

الملحقات الاختيارية

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| طقم الغريلة RQ20 | طقم الغريلة RQ8 |
| مجموعة RM mixer kit | طقم الغريلة RQ50 |
| مجموعة الغريلة الدقيقة RE16 | مجموعة الغريلة الدقيقة RE8 |
| حاوية حامل الشفرات | RC عدة سماد |

مجالات التطبيق



إعادة التدوير



القنوات



البيئات المغلقة



الأنفاق



أعمال الطرق



الحضراء والزراعية صيانة
المساحات



المسابك



مواقع البناء في المدن



حفر للإزالة