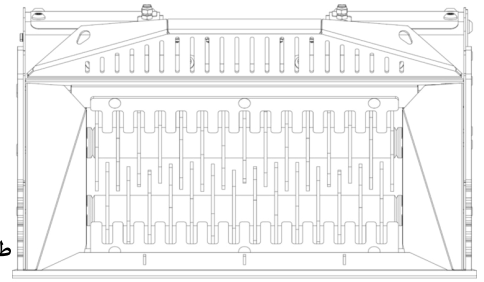


10 - 5	طن	الحفار المناسب
**9 - 8	طن	*اللوادر ذات المحراث الخلفي / لوادر
4 - 3	طن	انزلاقية التوجيه المناسبه*
0,48	طن	الحجم
0.15	م3	سعة التحميل
250 - 200	بار	الضغط
100 - 75	لتر / دقيقة.	تدفق الزيت***
1220	مليمتر	الحجم أ
815	مليمتر	الحجم ب
710	مليمتر	الحجم ج

\* تحقق من القدرة التشغيلية المقدره

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

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



طقم شفرات

A



طقم الغريلة RQ8

طقم الغريلة RQ20

طقم الغريلة RQ50



مجموعة RM mixer kit

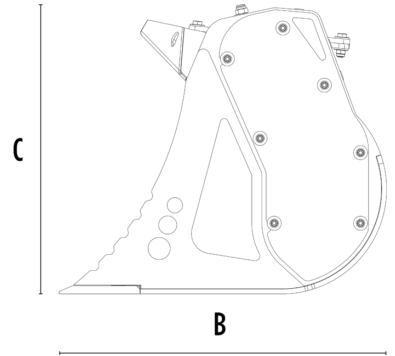


مجموعة الغريلة الدقيقة RE8

مجموعة الغريلة الدقيقة RE16



RC عدة سماد



B



الشفرات في وضع مغلق \*

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

## 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



الخضراء والزراعية صيانة المساحات



المسابك



مواقع البناء في المدن



حفر للإزالة