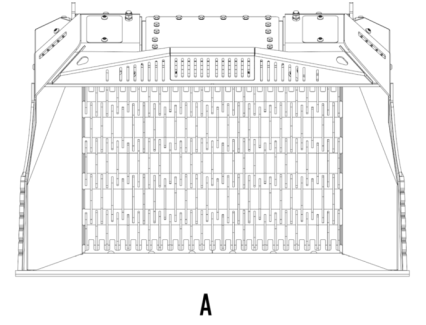


99,210 - 66,140	lb	الحفار المناسب
7,386	lb	الحجم
*3.14 - 2.62	cy	سعة التحميل
*4.58 - 3.14	cy	سعة التحميل مع مجموعة زيادة سعة الفحم
4,351 - 3,626	PSI	الضغط
66 - 61	gal/min	تدفق الزيت**
92	in	الحجم أ
59	in	الحجم ب
64	in	الحجم ج

* تختلف قيمة سعة التحميل بناءً على نوع المادة المعالجة.

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



طقم شفرات



نوع التطبيق	تعديل *	طقم الشفرة
غربة التربة الرطبة / الجافة	in 0.30	طقم الغرلة RQ8
تهوية الأرض	in 0.8	طقم الغرلة RQ20
	in 2.0	طقم الغرلة RQ50

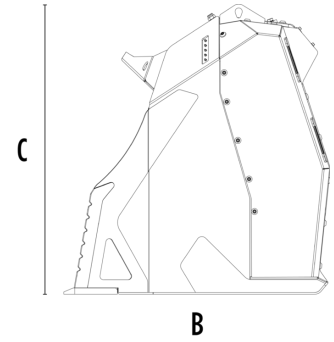
مجموعة RM mixer kit



تهوية الأرض		
تهوية السماد		
تقليل الكربون النباتي		
تقليل الزجاج		
الحد من اللوح الجصي		

غربة التربة الرطبة / الجافة	in 0.30	مجموعة الغرلة الدقيقة RE8
	in 0.60	مجموعة الغرلة الدقيقة RE16

سحق الأوراق والأغصان الصغيرة السماد	in 1.40	RC عدة سماد
--	---------	-------------



الشفرات في وضع مغلق *

الملحقات الاختيارية

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

مجالات التطبيق



حفر للإزالة



إعادة التدوير



القنوات



مناجم



الخضراء والزراعية
المساحات



مخارج



المسابك

