

|                 |                 |   |
|-----------------|-----------------|---|
| 28,660 - 13,230 | lb              | الحفار المناسب                            |
| 22,050 - 13,230 | lb              | انزلاقية التوجيه المناسبه*                |
| 1,323           | lb              | الحجم                                     |
| 35              | in              | عرض القطع                                 |
| 14,456          | ft lb           | قوة الاسنان                               |
| 110 - 80        | دورة في الدقيقة | السرعة / دقيقة. (الحد الأدنى الحد الأقصى) |
| 5,000           | نيوتن متر       | عزم الإخراج                               |
| 5,076 - 4,351   | PSI             | الضغط                                     |
| 58 >            | PSI             | الضغط الخلفي                              |
| 48 - 29         | gal/min         | تدفق الزيت**                              |
| 20              | in              | قطر الاسطوانة                             |
| 35              | in              | الحجم أ                                   |
| 20              | in              | الحجم ب                                   |
| 37              | in              | الحجم ج                                   |

\* تحقق من القدرة التشغيلية المقدره

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

## الملحقات الاختبارية

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| البخاخ                      | طقم طبل قابل للتبديل (مجموعة منخفضة / مجموعة كاملة) |
| عدة اسنان للحجارة و الاسفلت | ضمان لمدة 24 شهراً                                  |

## مجالات التطبيق



القنوات



التشكيل



البيئات المغلقة



الاعمال في الماء



الأنفاق



الخضراء والزراعية صيانة  
المساحات



أعمال الطرق



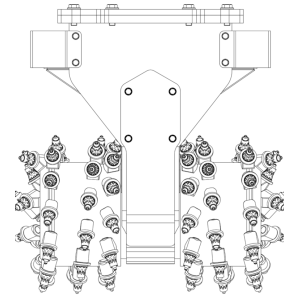
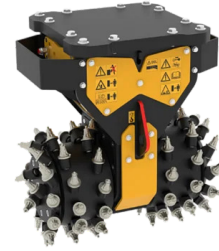
مواقع البناء في المدن



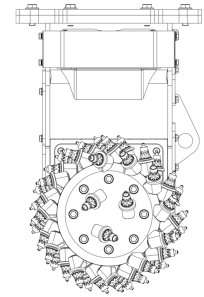
الهدم



حفر للإزالة



A



B

