

| | | |
|-----------|-----------------|---|
| 22 - 10 | طن | الحفار المناسب |
| 1 | طن | الحجم |
| 350 - 300 | بار | الضغط |
| 4 > | بار | الضغط الخلفي |
| 300 - 200 | لتر / دقيقة* | تدفق الزيت* |
| 1015 | مليمتر | عرض القطع |
| 33900 | نيوتن | قوة الاسنان |
| 80 - 60 | دورة في الدقيقة | السرعة / دقيقة. (الحد الأدنى الحد الأقصى) |
| 10000 | نيوتن متر | عزم الإخراج |
| 600 | مليمتر | قطر الاسطوانة |
| 1015 | مليمتر | الحجم أ |
| 600 | مليمتر | الحجم ب |
| 1120 | مليمتر | الحجم ج |

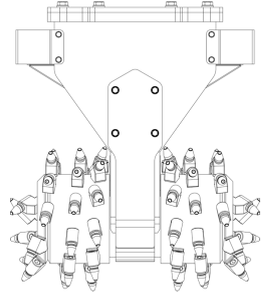
* ** يجب الوصول إلى الحد الأدنى لمعدل التدفق الهيدروليكي بالتزامن مع ضغط التشغيل المطلوب. المطلوب.

الملحقات الاختيارية

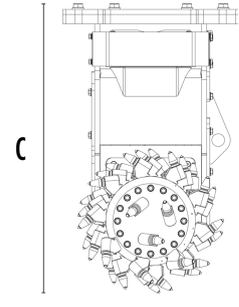
البخاخ طقم طبل قابل للتبديل (مجموعة منخفضة / مجموعة كاملة)

عدة اسنان للحجارة و الاسفلت

مجالات التطبيق



A



B

