



واشنطن طراز 1300 هي أداة التحكم الدوارة الأصلية لدينا. هذه الوحدة مصممة بحيث تعزل مكونات الحفار بشكل مستمر وتحول جميع الأجزاء المقطوعة والبقايا بعيداً عن الحلقة. من خلال تصميمها الرأسي ولحقات كيلى، يمكن لهذه الوحدات التعامل إلى حد 5^{1/4} بوصة هيكس و4^{1/2} بوصة مربعة. مقاسات الحفارات موضحة أدناه وجميعها مواد بالجملة. تستخدم أداة التحكم طراز 1300 إطاراتنا المطاطية طراز 1024 وتعزل صلب الحفار بالكامل من 2-8 بوصة. لدينا مخزون جيد من القطع وخدمة متميزة لنقليل الوقت بأقصى ما يمكن.

مواصفات طراز 1300

ضغظ اختبار ديناميكي (دوار)	350 للبوصة المربعة
ضغظ اختبار ساكن	600 للبوصة المربعة
الحد الأقصى للدوران/الدقيقة (مقطع)	150 لفة
العوازل المطاطية	التركيب باللف
قائد الطاولة الدوارة	نعم
قيادة علوية	نعم
نظام الزيت	ضغظ ذاتي

الوصلة الخارجية	حلقة الإطار	تجويف الذراع H	تجويف الجسم G	تجويف الجسم F	E	D	C	B	A	الحجم الرقمي للسير
3000-"7 ^{1/16}	R-53	"8 ^{1/8}	"11 ^{1/8}	"11 ^{1/8}	"17	"17	"29	"35 ^{5/16}	"37 ^{7/16}	3000-"11
3000-"7 ^{1/16}	R-54	"8 ^{1/8}	"11 ^{1/8}	"11 ^{1/8}	"17	"17	"29	"35 ^{9/16}	"37 ^{7/16}	5000-"11
3000-"7 ^{1/16}	R-57	"8 ^{1/8}	"11 ^{3/4}	"14	"17	"17	"27 ^{3/4}	"34 ^{5/16}	"36 ^{3/16}	3000-"13 ^{5/8}
3000-"7 ^{1/16}	BX-160	"8 ^{1/8}	"12 ^{1/4}	"14	"17	"17	"28 ^{3/4}	"35 ^{5/16}	"37 ^{3/16}	5000-"13 ^{5/8}
3000-"7 ^{1/16}	R-66	"8 ^{1/8}	"12 ^{5/8}	"15 ^{1/2}	"17	"17	"27 ^{3/4}	"34 ^{5/16}	"36 ^{3/16}	3000-"16 ^{3/4}

عند الطلب، يرجى تحديد:

1. رقم الموديل
2. حجم السير السفلي
3. حجم إطار الوصلة الخارجية
4. حجم الحفار وشكله
5. حجم خط الحفر
6. بيئة الحفر
7. الضغظ العالي، إن وجد

يمكن ضبط جميع الفجوات الهوائية بوصلات خارجية أنثى مجمعة أو متفرعة بناء على طلبكم. ويمكن مضاعفة حفر الفجوات الهوائية بناء على طلبكم.