

SERIES 1400 ROTATING CONTROL DEVICES ("SHORTY")



أصبحت رأس التحكم "شورتي" واشنطن طراز 1400 أكثر تصميماتنا شهرة وتقدم نفس الاستدامة والقدرات التي يوفرها طراز 1300، بالإضافة إلى ميزة كبرى، وهي صغر الحجم إلى حد كبير. يمكن استخدام طراز 1400 بدوافع القيادة أو دونها، ونظراً لأنها مضغوطة الحجم فقد أصبحت رأس تحكم دوارة شديدة المرونة. تستخدم رأس التحكم طراز 1400 عوازل المطاطية من طراز 4010 وتعزل كافة الحديد بالحفار من 2-8 بوصة للحفارات فائقة الحمولة.

مواصفات طراز 1400

350	ضغط اختبار ديناميكي (دوار)
600	ضغط اختبار ساكن
150	الحد الأقصى للدوران/الدقيقة (متقطع) لفة
قابلة للتعديل	العوازل المطاطية
نعم	قائد الطاولة الدوارة
نعم	قيادة علوية
ضغط ذاتي	نظام الزيت

الحجم الرقمي للسير	A	B	C	تجويف الذراع D	تجويف الجسم E	F	G	حلقة الإطار	الوصلة الخارجية
3000-"1/167	"3/434	"1/428	"17	"1/88	"1/167	"9/1612	"12	R-45	7"-8 دائرية أنثى
5000-"1/67	"3/434	"1/428	"17	"1/88	"1/167	"9/1612	"12	R-46	7"-8 دائرية أنثى
3000-"9	"3/433	"1/427	"17	"1/88	"1/169	"3/812	"12	R-49	7"-8 دائرية أنثى
5000-"9	"3/433	"1/427	"17	"1/88	"1/169	"3/812	"12	R-50	7"-8 دائرية أنثى
3000-"11	"29	"1/222	"17	"1/88	"1/811	"6	"1/212	R-53	7"-8 دائرية أنثى
5000-"11	"29	"1/222	"17	"1/88	"1/811	"6	"1/212	R-54	7"-8 دائرية أنثى
3000-"5/813	"29	"1/222	"17	"1/88	"14	"6	"1/213	R-57	7"-8 دائرية أنثى
5000-"5/813	"29	"1/222	"17	"1/88	"14	"6	"1/213	BX-160	7"-8 دائرية أنثى

الفجوات الهوائية يمكن تصنيعها باستخدام وصلات خارجية دائرية أنثى 8 أو 10 بوصة أو وصلة إطارية اختيارية.

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. الضغط 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.