:وصف المنتج

:المقدمة

تنقسم آلة الضغط البارد الميكانيكية الأوتوماتيكية بالكامل لقطعة الألماس إلى طرازين مختلفين وفقا للضغط على أساس آلات الضغط البارد الميكانيكية المستخدمة بشكل شائع ، قمنا .(60T-60M و 35T) المختلف بالكثير من التحسين والتعديل. يمكن استخدامه للضغط على جزء شفرة المنشار الكبيرة والمتوسطة والصغيرة ، وشكل المروحة ، وقطر قطعة 14 ، 12 ، 10 ، 8 ، 6 مم جزء مثقاب وبعض جزء شكل خاص ، وما إلى ذلك ، هذا الجهاز يمكن أيضا الضغط على أخرى مساحيق مثل مسحوق السيراميك ، مسحوق المعادن وهلم جرا.الآن ، في الجهاز يمكن أيضا الضغط على أخرى مساحيق مثل مسحوق السيراميك ، مسحوق المعادن وهلم جرا.الآن الماس التهار يمكن أيضا الضغط على أخرى مساحيق مثل مسحوق السيراميك ، مسحوق المعادن وهلم جرا.الآن ، في الماس التهار أدوات الماس التهار يمكن أيضا الشهراء الماس التهار أدوات الماس التهار يمكن أيضا التهار المعادن وهلم جراء الماس التهار المعادن وهلم جراء الماس التهار أدوات الماس التهار المعادن وهلم جراء من الآلات في مجال أدوات الماس التهار المعادن وهلم جراء من الآلات في مجال أدوات الماس التهار التهار

:مىزات

- 1. هيكل أربعة أعمدة دليل ، تغذية مسحوق المعادن في القالب بدقة عالية ، تركيب القالب الصحافة الباردة هو مريحً .1 ويساطة؛
- تعمل الشاشة مع الفرامل بشكل كبير ، مما يزيد من عامل الأمان للمشغل ؛ . 2
- 3. تعزيز ارتداء أجزاء التحسين ، ومعدل الصيانة أقل بكثير من المعدات المماثلة السابقة ،زيادة عمر الخدمة للآلة ؛ الصغيرة والدقيقة. LED . ضوء العمل
- مرتين في مسافة قصيرة وأكثر دقة 5 extraly 5. تغذية مسحوق المعادن في طريقة هوائي ، تغذية أكثر 6. هذا الجهاز لديه جهاز لتخفيف الضغط ، حيث أن تدوير عجلة اليد يمكن أن يخفف الضغط بسهولة عندما تكون الآلة ؛

.7. ويمكن أيضا أن تستخدم لمسحوق مسحوق السيراميك ومسحوق المعادن الخ

:أفضلية

تصدير منتجاتنا إلى البرازيل والهند واستراليا والولايات المتحدة الأمريكية وأوكرانيا وإيطاليا وبولندا وروسيا ، وأكثر من 20 دولة مختلفة. في هذه الأسواق الخارجية ، منتجاتنا تتمتع بسمعة جيدة ، نحصل على ردود فعل جيدة حول نتائج اختبار المقابلة ، وأيضا عمر طويل. لذلك ، نحن واثقون في جودة منتجاتنا.

جميع منتجاتنا تم اختبارها بدقة قبل الوصول إلى السوق. مواصفات أخرى يمكن تخصيصها وفقا لمتطلبات.

:تفاصيل

مواصفات آلة الصحافة الباردة الميكانيكية أوتوماتيكية بالكامل:

معامل		
أقصى ضغط العمل	كغ 35000	60000KG
الحد الأقصى لحجم تجويف القالب	40 * 70 MM	50 * 70MM
حجم القالب	L (220-250) * W 130 * H (20-3	30) MM L (220-250) * W (130-150) * H (20-40)
		ММ
أكبر حجم من مربع واثب	کجم 30	كغ 30
أقصى ارتفاع من مسحوق المعادن	ملم 20-0.5	ملم 30-0.5
دقة وزن القطعة المعدنية	± 2%	± 2%
كمية قطعة معدنية في الوقت	قطع 4 - 1	قطع 4-1
قوة المحرك	كيلوواط 2.2	كيلو واط 4
الجهد المقنن	فولت 380	فولت 380
التيار المقدر	6 İ	10 أ
كفاءة العمل	مرة / دقيقة 25	مرة / دقيقة 21
المسافة صعودا	ملم 64	ملم 80
بعد الجهاز	L810 * W1000 * H1600	L850 * W1150 * H1800
الوزن الصافي	كغم 760	كغ 1000

.مواصفات أخرى يمكن تخصيصها وفقا لمتطلبات

ويبين التالي جزء فقط من المنتج ، يمكن تخصيص المنتجات الأخرى وفقا لاحتياجاتك إذا لم تجد المنتج الذي تريده ، فالرجاء الاتصال بنا للحصول على المزيد من صور المنتجات. :الصور

Tالتلقائي آلة الصحافة الباردة الميكانيكية لشرائح الماس 35





Boreway Machinery Co., Ltd. www.diamondtools.top www.boreway.com

Tآلة الصحافة الباردة الميكانيكية التلقائي للقطاعات الماس 60













Boreway Machinery Co., Ltd. www.diamondtools.top www.boreway.com

ال تفاصيل من الماس شرائح البرد صحافة آلة







الباردة التلقائي صحافة آلة أدوات مستلزمات





Boreway Machinery Co., Ltd. www.diamondtools.top www.boreway.com

التعبئة والتغليف والشحن

سنقوم بتسليم في غضون سبعة أيام من الدفع ، معبأة المنتجات الخشبية. يمكننا أيضا حزمة المنتجات وفقا لمتطلباتك. مواصفات خاصة تحتاج إلى التفاوض لأوقات التسليم.





Boreway Machinery Co., Ltd. www.diamondtools.top www.boreway.com

-DELIVERY-

Less than 45kg, generally delivery by express(Door to Door).













By Air / Sea for batch goods, Airport / Port receiving.

BY AIR



BY SEA



اتصل لنا:

Fujian Nanan Boreway Machinery Co.,Ltd.

العنوان: Huahui Center 605، Shuitou Town، Quanzhou، Fujian، China.

الرمز البريدي: 362342

هاتف: 86990206-595-0086 فاکس: 86990220-595-0086

مبيعات: حليف هوانغ

الجوال / WhatsApp: 0086-13559599186

Wechat: boreway 05 سکایب: boreway 05

Facebook: 13559599186

البريد الإلكتروني: boreway05@boreway.net البريد الإلكتروني: http://www.diamondtools.top