



DIGITAL مزيل الصنوبر

آلة التفريغ الكهربائية لمزيل الصنوبر المكسور

- ! لا تنافسها آلة في ازالة الصنابير المكسورة ولقم الثقب
- ! وحدة تجهيز طاقة مبرمجة جديدة مع لوحة حساسة باللمس
- ! سرعة مضاعفة بالنسبة للموديلات السابقة



AC

مصدر الطاقة

وحدة تجهيز الطاقة مجهزة بمقبض لسهولة الحمل.



WATER

ماء حنفية

استخدم ماء الحنفية العادي كسائل عزل كهربائي.



BRASS ROD

قضيب نحاسي

استخدم اي قضيب نحاسي كقطب كهربائي.



LARGE WORK

الاعمال الكبيرة

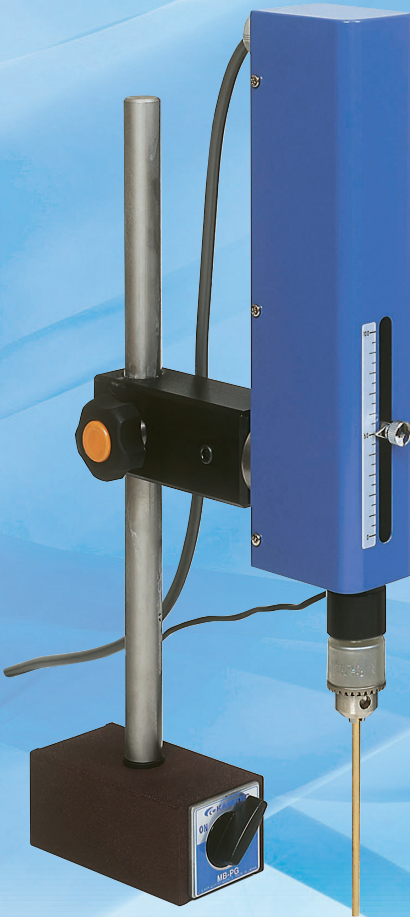
تتكيف بسهولة حتى اذا كانت قطع العمل كبير.



NO DAMAGE

بدون ضرر

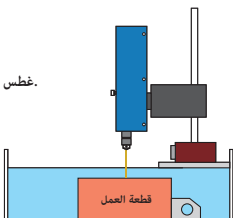
ازالة الصنابير بدون ضرر اسنان اللوب.



DIGITAL
Light weight 4kg

A قطعة عمل صغير

غطس قطعة العمل في خزان العمل.

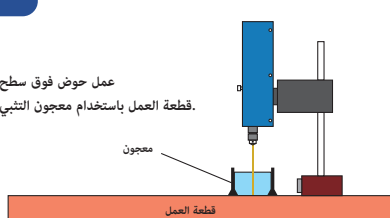


B قطعة عمل كبيرة

عمل حوض فوق سطح
قطعة العمل باستخدام معجون التثبي

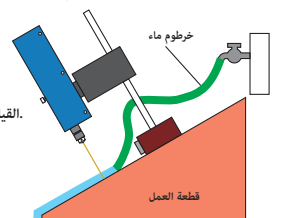
معجون

قطعة العمل



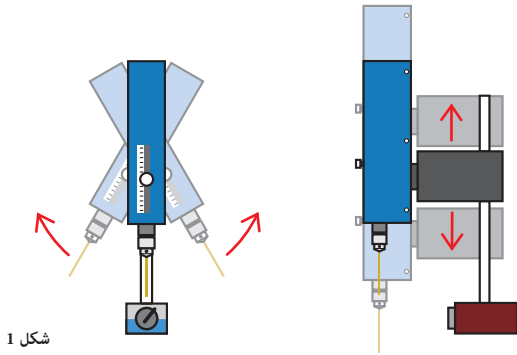
C عمل أي غير عمودي

القيام بتدفيق ماء أثناء العمل.



1 المميزات

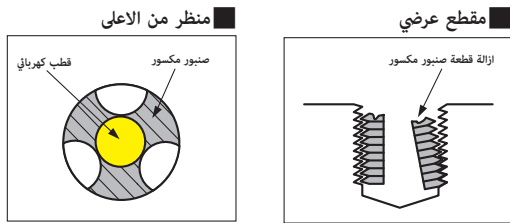
- M3-20. تزيل الصنابير من اي حجم، تقريبا
- مناسبة للاستخدام مع قطع العمل من أي مادة موصلية. (الالمنيوم، النحاس الاصفر، النحاس، الحديد (الزهر)، والفولاذ المقاوم للصدأ، والفولاذ الخاص، الخ
- تتوقف اليا عند عمق عمل محدد، تنسحب للاعلى وتصدر صوت تنبيه عندما يتم العمل وذلك عن طريق التوقف الآلي لحركة الرأس EDM وظيفة التنبيه عند الحمل الزائد تمنع تضرر رأس
- للاسفل عندما يلاقي مقاومة معينة
- وظيفة المؤقت القصير توقف العمل آليا عندما يكون هناك مدة اقصر من الوقت المحدد وهو 3، 7 او 10. ثانية
- انظر الشكل 1. EDM. تدوير رأس



شكل 1

2 كيفية ازالة الصنبور

كيف يقوم مزيل الصنبور بازالة الصنابير من طريقك
(!!الصنابير اللولبية ايضا)



- لازالة نهاية الصنبور المكسور العالق في ثقب، اعمل ثقب في منتصفه باستخدام قطب كهربائي لنصف قطر الصنبور.
- ازل الصنبور من القطعة مع ترك الاسنان سليمة

3 تطبيقات اخرى

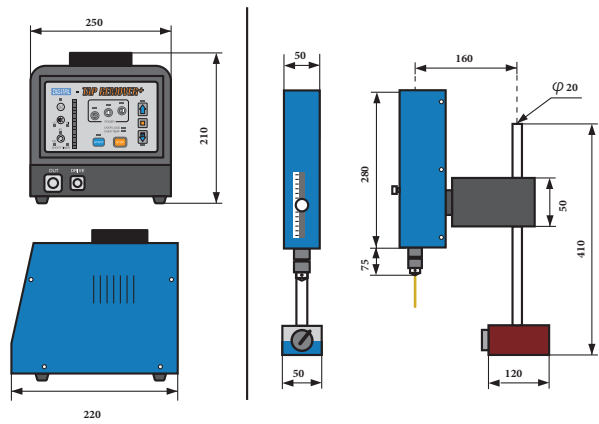
- حفر ثقب اولي في قطع العمل لقطع السلك
- تقطيع قطع العمل لمركب كاربيد التنجستن

4 رلمعا قصير

امثلة

حجم الصنبور	عمق العمل	الوقت المطلوب	قطر القطب
Φ 3	5min	10mm	M 6
Φ 5	12min	10mm	M 10

5 الأبعاد والمواصفات



وحدة تجهيز الطاقة		EDM Head	
4Kg	الوزن	6Kg	الوزن
250×220×210	الأبعاد	50×250×410	الأبعاد
		100mm	Z-شوط المحور
		MAX Φ 6.5	(اسماك القطب الكهربائي (الترد)

6 التجهيزات الاساسية

قياسي

وحدة تجهيز الطاقة
رأس EDM

حامل المغناطيس

رغوة معجون خاص

(الاقطاب الكهربائية (قضيبي نحاس

Φ1.0 Φ1.5 Φ2.0 Φ2.5 Φ3.0 : قضيبي كل منهما 2

Φ4.0 Φ5.0 Φ6.0 : قضيبي 1

