

مزيل الصنبور DIGITAL مزيل

آلة التفريغ الكهربائية لمزيل الصنبور المكسور

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





مصدر الطاقة وحدة تجهيز الطاقة مجهزة عقبض لسهولة الحمل.



ماءحنفية استخدم ماء الحنفية العادي كسائل عزل كهربائي.



قضيبنحاسي المتخدم اي قضيب نحاسي المتخدم اي قضيب نحاسي كقطب كهربائي



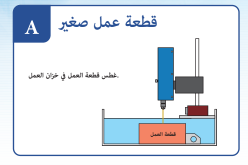
الأعمال الكبيرة تتكيف بسهولة حتى اذا كانت قطع العمل كبير

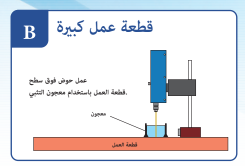


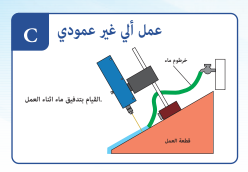
بدون ضرر ازالة الصنابير بدون ضرر اسنان اللولب.



DIGITAL Lightweight 4tg







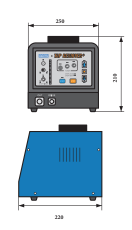
مزيل الصنبور DIGITAL

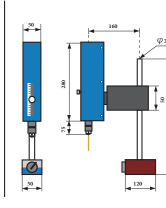
سرعة العمل

امثلة

حجم الصنبور	عمق العمل	الوقت المطلوب	قطر القطب
φ3	5min	10mm	M 6
φ5	12min	10mm	M 10

الابعاد والمواصفات





وحدة تجهيز الطاقة		
4Kg	الوزن	
250×220×210	الابعاد	

EDM Head		
6Kg بضمنه حامل المغناطيس	الوزن	
50×250×410	الابعاد	
100mm	Z-شوط المحور	
MAX Φ 6.5	(ماسك القطب الكهربائي (الطرد	

التجهيزات الاساسية



وحدة تجهيز الطاقة

EDM رأس

حامل المغناطيس

رغوة معجون خاص

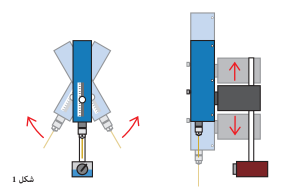
(الاقطاب الكهربائية (قضيب نحاس

2.0 \$\phi 2.5 \phi 1.0 \phi 1.5 \phi 2.0 \phi 2.5 \phi 3.0 \phi 3.0

1.0 ♦4.0 ♦5.0 ♦6.0 فضيب 1

المميزات

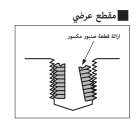
- M3-20. تزيل الصنابير من اي حجم، تقريبا
- مناسبة للاستخدام مع قطع العمل من أي مادة موصلة. (الامنيوم، النحاس الاصفر، النحاس، الحديد
 - الزهر، والفولاذ المقاوم للصدأ، والفولاذ الخاص ، الخ
- . تتوقف اليا عند عمق عمل محدد، تنسحب للاعلى وتصدر صوت تنبيه عندما يتم العمل
- وذلك عن طريق التوقف الآلي لحركة الرأس 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.
 - انظر الشكل EDM. 1 تدوير رأس



كيفية ازالة الصنبور

كيف يقوم مزيل الصنبور بازالة الصنابير من طريقك (الصنابير اللولية 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

تطبيقات اخرى

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

IMS ENGINEERING CO., LTD.



http://www.jmsltd.co.jp

TEL.81-3-3862-2968 FAX.81-3-3861-9644 21-8,KOJIMA 2-CHOME TAITO-KU TOKYO, JAPAN