



DIAMANTSÄGE FÜR KURVEN UND KREISE

Mit der neuen **DIACUT 2200** erweitert Mutronic das Angebot um eine weitere Diamantsägemaschine mit der es auch möglich ist „Freihand“ – Kurvenschnitte, sowie kreisförmige Ausbrüche aus Platten zu sägen.

Der eigentliche Sägekopf befindet sich unterhalb der Tischplatte und arbeitet ähnlich wie bei Stichsägen mit einem Linear-Hubantrieb.

Da das Sägeblatt von unten aus der Tischplatte herausragt, ist ein besserer Überblick und zielgenaueres Arbeiten möglich, als bei herkömmlichen Handstichsägen.

Mit einer Zusatzvorrichtung ist es auch möglich Kreise zu sägen. Der maximale Durchmesser beträgt 400 mm. Oberhalb der Tischplatte lässt sich der optional lieferbare Schwenkarm anbringen, welcher eine Düse für die Sprühnebelschmierung beinhaltet. Dadurch lässt sich das Sägeblatt für die Bearbeitung von Metallen schmieren oder durch das Aufsprühen von Wasser anfallenden Staub binden.

Diese neue Sägeeinrichtung lässt sich speziell in Bereichen einsetzen in denen eine CNC-Fräsmaschine zu zeit und kostenintensiv ist, andererseits die Verwendung von manuellen Werkzeugen wie Feilen nicht zu den gewünschten Genauigkeiten führen. Die Herstellung von Leiterplatten mit unregelmäßigen Konturen, Frontplatten, Lötrahmen, Prüfadapter etc. sind einige Beispiele.

MUTRONIC GmbH & Co.KG
Sankt Urban Straße 20
87669 RIEDEN
Telefon: 0049/8362-930 900
e-mai: info@mutronic.de

Telefax: 0049/8362-930 90-49
Internet: www.mutronic.de