



KARTA PRODUKTOWA

Draht-Elektroerosionsmaschine Digima 300X360 DK7730





Drahterodiermaschine Digima DK7730 – Arbeitsbereich 300 × 360 mm, Tisch 340 × 560 mm

CNC-Drahterodiermaschine

Drahterodiermaschine Digima DK7730

Kompakte CNC-Drahterodiermaschine für die präzise Bearbeitung kleiner und mittlerer Werkstücke

Digima DK7730 ist eine CNC-Drahterodiermaschine, bestimmt für die präzise Bearbeitung leitfähiger Metalle. Die Maschine bewährt sich in Werkstätten, Werkzeugmachereien, bei der Herstellung von Formen und Matrizen sowie in der Einzel- und Kleinserienproduktion, wo Genauigkeit, Wiederholgenauigkeit und die Möglichkeit zur Herstellung komplexer Formen zählen.

Das Modell **DK7730** bietet einen Verfahrbereich des Arbeitstisches von **300 × 360 mm**, die Möglichkeit, mit Werkstücken mit einer Höhe bis **400 mm** zu arbeiten, sowie ein maximales Werkstückgewicht bis **200 kg**.



KARTA PRODUKTOWA

Die kompakte Konstruktion und das Maschinengewicht von **1250 kg** unterstützen die Stabilität der Bearbeitung.

300

×360

Verfahrweg des Arbeitstisches

300 × 360 mm

340

×560

Abmessung des Arbeitstisches

340 × 560 mm

400

Maximale Werkstückhöhe

400 mm

200

Maximales Werkstückgewicht

200 kg

Kompakte Konstruktion, präzises Schneiden und stabiler Betrieb.

Die DK7730 kombiniert einen Arbeitsbereich von 300 × 360 mm, einen Tisch 340 × 560 mm, eine Werkstücktragfähigkeit von 200 kg sowie die Möglichkeit zur genauen Herstellung komplexer Formen in leitfähigen Materialien.

Wichtigste Vorteile

Warum lohnt sich die Wahl der Drahterodiermaschine DK7730?

Tischverfahrweg 300 × 360 mm – praktischer Arbeitsbereich für die Bearbeitung kleiner und mittlerer technischer Werkstücke.

Arbeitstisch 340 × 560 mm – die Fläche erleichtert das Spannen und Positionieren von Werkstücken.

Maximale Werkstückhöhe 400 mm – die Maschine ermöglicht die Bearbeitung höherer Werkzeug- und Konstruktionselemente.

Werkstücktragfähigkeit 200 kg – stabile Konstruktion, vorbereitet für die Arbeit mit technischen Werkstücken.

Präzise Drahtbearbeitung – ideal für Formen, Matrizen, Werkzeuge und komplexe Konturen.



KARTA PRODUKTOWA

Stabiles Maschinengewicht 1250 kg – die Konstruktion unterstützt die Genauigkeit und reduziert Vibrationen während der Arbeit.

Version DK7730 – Maschine für die genaue Bearbeitung kleiner und mittlerer Metallelemente.

Industrielle Anwendungen – Werkzeugmachereien, Formen, Matrizen, Metallindustrie und Kleinserienproduktion.

Anwendung

Für welche Arbeiten eignet sich die Digima DK7730?

Die Drahterodiermaschine Digima DK7730 wurde für die genaue Bearbeitung von Metallmaterialien vorbereitet, besonders dort, wo herkömmliche Zerspanungsmethoden nicht ausreichen oder die erforderliche Geometrie nicht erreichen lassen. Die Maschine ermöglicht das Schneiden präziser Konturen, Öffnungen, technischer Formen sowie formgebender Elemente.

Formenbau – Herstellung präziser Formelemente und Arbeitsnester.

Matrizen und Schneidwerkzeuge – Bearbeitung von Elementen, die eine hohe Formgenauigkeit erfordern.

Werkzeugmachereien – Herstellung und Regeneration von Werkzeugteilen.

Metallindustrie – Schneiden komplexer Konturen in Metallwerkstücken.

Kleinserienproduktion – wiederholgenaue Bearbeitung von Elementen, die eine präzise Drahtführung erfordern.

Technische Werkstücke – Bearbeitung von Elementen, die Präzision, Wiederholgenauigkeit und stabiles Schneiden erfordern.

Technische Spezifikation

Technische Parameter Digima DK7730

Model **DK7730**

Maschinentyp **CNC-Drahterodiermaschine**



KARTA PRODUKTOWA

Marke **Digima**

Zustand **Neu**

Abmessung des Arbeitstisches **340 × 560 mm**

Verfahrweg des Arbeitstisches **300 × 360 mm**

Maximale Werkstückhöhe **400 mm**

Konus **6~12 / 80 mm**

Maximales Werkstückgewicht **200 kg**

Maschinengewicht **1250 kg**

Maschinenabmessungen **1485 × 1050 × 1700 mm**

Hauptanwendung **Herstellung von Formen und Matrizen, Werkzeugmachereien, Metallindustrie, Einzel- und Kleinserienproduktion**