



KARTA PRODUKTOWA

Draht-Elektroerosionsmaschine Digima 350X450 DK7735





Drahterodiermaschine Digima DK7735 – Arbeitsbereich 350 × 450 mm, Tisch 380 × 650 mm

CNC-Drahterodiermaschine

Drahterodiermaschine Digima DK7735

Präzise Drahterodiermaschine für Formen, Matrizen und technische Werkstücke

Digima DK7735 ist eine Drahterodiermaschine, bestimmt für die präzise Bearbeitung von Metallwerkstücken. Die Maschine bewährt sich in Werkzeugmachereien, bei der Herstellung von Formen und Matrizen, in der Metallindustrie sowie überall dort, wo Genauigkeit, Wiederholgenauigkeit und die Möglichkeit zur Herstellung komplexer Formen erforderlich sind.

Das Modell **DK7735** bietet einen Verfahrbereich des Arbeitstisches von **350 × 450 mm**, die Möglichkeit, mit Werkstücken mit einer Höhe bis **400 mm** zu arbeiten, sowie ein maximales Werkstückgewicht bis **300 kg**. Die kompakte und stabile Konstruktion unterstützt Genauigkeit sowie Komfort bei der täglichen Arbeit.

350



KARTA PRODUKTOWA

×450

Verfahrweg des Arbeitstisches

350 × 450 mm

380

×650

Abmessung des Arbeitstisches

380 × 650 mm

400

Maximale Werkstückhöhe

400 mm

300

Maximales Werkstückgewicht

300 kg

Kompakte Drahterodiermaschine für die präzise Metallbearbeitung.

Die DK7735 kombiniert einen praktischen Arbeitsbereich, eine stabile Konstruktion, eine Tischtragfähigkeit von 300 kg sowie die Möglichkeit zur genauen Herstellung komplexer Formen in Metallelementen.

Wichtigste Vorteile

Warum lohnt sich die Wahl der Drahterodiermaschine DK7735?

Tischverfahrweg 350 × 450 mm – praktischer Arbeitsbereich für die Bearbeitung von Werkzeug- und Produktionswerkstücken.

Arbeitstisch 380 × 650 mm – die Arbeitsfläche erleichtert das Spannen und Positionieren des Werkstücks.

Maximale Werkstückhöhe 400 mm – die Maschine ermöglicht die Bearbeitung höherer Konstruktions- und Werkzeugelemente.

Werkstücktragfähigkeit 300 kg – stabile Konstruktion, vorbereitet für die Arbeit mit schwereren Werkstücken.

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

Stabiles Maschinengewicht 1440 kg – das Konstruktionsgewicht unterstützt die Genauigkeit und reduziert Vibrationen während der Arbeit.



KARTA PRODUKTOWA

Version DK7735 – Maschine für die genaue Bearbeitung von Metallelementen.

Industrielle Anwendungen – Werkzeugmachereien, Formen, Matrizen, Metallindustrie und Produktion technischer Werkstücke.

Anwendung

Für welche Arbeiten eignet sich die Digima DK7735?

Die Drahterodiermaschine Digima DK7735 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.

Technische Werkstücke – Arbeit mit Elementen, die eine präzise Drahtführung erfordern.

Einzel- und Serienproduktion – wiederholgenaue Bearbeitung technischer Elemente.

Technische Spezifikation

Technische Parameter Digima DK7735

Model **DK7735**

Maschinentyp **CNC-Drahterodiermaschine**

Marke **Digima**

Zustand **Neu**

Abmessung des Arbeitstisches **380 × 650 mm**

Verfahrweg des Arbeitstisches **350 × 450 mm**

Maximale Werkstückhöhe **400 mm**

Konus **6 ~ 30 / 80 mm**



KARTA PRODUKTOWA

Maximales Werkstückgewicht **300 kg**

Maschinengewicht **1440 kg**

Maschinenabmessungen **1660 × 1330 × 1700 mm**

Hauptanwendung **Herstellung von Formen und Matrizen, Werkzeugmachereien, Metallindustrie,
Bearbeitung technischer Werkstücke**