



KARTA PRODUKTOWA

Draht-Elektroerosionsmaschine Digima 1000X1200 DK77100





KARTA PRODUKTOWA



Drahterodiermaschine Digima DK77100 – Arbeitsbereich 1000 × 1200 mm, Tisch 1010 × 1500 mm

CNC-Drahterodiermaschine

Drahterodiermaschine Digima DK77100

Große CNC-Drahterodiermaschine für die präzise Bearbeitung großer Werkstücke

Digima DK77100 ist eine CNC-Drahterodiermaschine, bestimmt für die präzise Bearbeitung größerer Werkstücke. Die Maschine bewährt sich in Werkzeugmachereien, bei der Herstellung von Formen und Schneidwerkzeugen, in der Metallindustrie, im Automotive-Bereich sowie bei der Bearbeitung von Elementen, die hohe Genauigkeit und Wiederholgenauigkeit erfordern.

Das Modell **DK77100** bietet einen großen Verfahrbereich des Arbeitstisches von **1000 × 1200 mm**, die Möglichkeit, mit Werkstücken mit einer Höhe bis **600 mm** zu arbeiten, sowie ein maximales Werkstückgewicht bis **1500 kg**. Die schwere, stabile Konstruktion unterstützt die Genauigkeit bei der Bearbeitung großer Elemente.



KARTA PRODUKTOWA

1000
×1200
Verfahrweg des Arbeitstisches
1000 × 1200 mm
1010
×1500
Abmessung des Arbeitstisches
1010 × 1500 mm
600
Maximale Werkstückhöhe
600 mm
1500
Maximales Werkstückgewicht
1500 kg

Großer Arbeitsbereich, hohe Präzision und stabile Konstruktion.

Die DK77100 kombiniert einen Arbeitsbereich von 1000 × 1200 mm, einen großen Tisch 1010 × 1500 mm, eine Werkstücktragfähigkeit von 1500 kg sowie die Möglichkeit, komplexe Formen in Metallelementen herzustellen.

Wichtigste Vorteile

Warum lohnt sich die Wahl der Drahterodiermaschine DK77100?

Tischverfahrweg 1000 × 1200 mm — großer Arbeitsbereich für die Bearbeitung größerer Werkstücke und großformatiger Elemente.

Arbeitstisch 1010 × 1500 mm — große Fläche erleichtert das Spannen und Positionieren schwerer Werkstücke.

Maximale Werkstückhöhe 600 mm — die Maschine ermöglicht die Bearbeitung hoher Konstruktions- und Werkzeugelemente.

Werkstücktragfähigkeit 1500 kg — stabile Konstruktion, vorbereitet für die Arbeit mit schweren Werkstücken.

Präzise Drahtbearbeitung — ideal für Formen, Schneidwerkzeuge, Werkzeuge und komplexe Konturen.



KARTA PRODUKTOWA

Stabiles Maschinengewicht 5600 kg – die schwere Konstruktion unterstützt die Genauigkeit und reduziert Vibrationen während der Arbeit.

Version DK77100 – Maschine für die genaue Bearbeitung größerer Metallelemente.

Industrielle Anwendungen – Werkzeugmachereien, Formen, Schneidwerkzeuge, Automotive, Metallindustrie und CNC-Bearbeitung.

Anwendung

Für welche Arbeiten eignet sich die Digima DK77100?

Die Drahterodiermaschine Digima DK77100 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.

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

Werkzeugmachereien – Herstellung und Regeneration von Werkzeugteilen.

Metallindustrie – Schneiden komplexer Konturen in Metallwerkstücken.

Automotive – Bearbeitung präziser technischer Elemente und Produktionswerkzeuge.

Einzel- und Serienproduktion – wiederholgenaue Bearbeitung von Elementen, die eine präzise Drahtführung erfordern.

Technische Spezifikation

Technische Parameter Digima DK77100

Model **DK77100**

Maschinentyp **CNC-Drahterodiermaschine**

Marke **Digima**



KARTA PRODUKTOWA

Zustand **Neu**

Abmessung des Arbeitstisches **1010 × 1500 mm**

Verfahrweg des Arbeitstisches **1000 × 1200 mm**

Maximale Werkstückhöhe **600 mm**

Konus **6~60 / 80 mm**

Maximales Werkstückgewicht **1500 kg**

Maschinengewicht **5600 kg**

Maschinenabmessungen **2950 × 2500 × 2000 mm**

Hauptanwendung **Herstellung von Formen und Schneidwerkzeugen, Werkzeugmachereien, Metallindustrie, Automotive, präzise CNC-Bearbeitung**