

Machine d'électroérosion à fil Digima 350X450 DK7735





Machine d'électroérosion à fil Digima DK7735 – zone de travail 350 × 450 mm, table 380 × 650 mm

Machine d'électroérosion à fil CNC

Machine d'électroérosion à fil Digima DK7735

Machine d'électroérosion à fil de précision pour moules, matrices et pièces techniques

Digima DK7735 est une machine d'électroérosion à fil destinée à l'usinage précis de pièces métalliques. Elle convient aux ateliers d'outillage, à la fabrication de moules et matrices, à l'industrie métallurgique ainsi qu'à toutes les applications exigeant précision, répétabilité et réalisation de formes complexes.

Le modèle **DK7735** offre une course de table de travail de **350 × 450 mm**, la possibilité d'usiner une pièce d'une hauteur allant jusqu'à **400 mm** ainsi qu'un poids maximal de pièce allant jusqu'à **300 kg**. Sa construction compacte et stable favorise la précision et le confort d'utilisation au quotidien.

350
×450



FICHE PRODUIT

Course de la table de travail

350 × 450 mm

380

×650

Dimensions de la table de travail

380 × 650 mm

400

Hauteur maximale de la pièce

400 mm

300

Poids maximal de la pièce

300 kg

Machine compacte d'électroérosion à fil pour l'usinage précis du métal.

La DK7735 combine une zone de travail pratique, une construction stable, une capacité de charge de table de 300 kg et la possibilité de réaliser avec précision des formes complexes dans des éléments métalliques.

Principaux avantages

Pourquoi choisir la machine d'électroérosion à fil DK7735 ?

Course de table 350 × 450 mm — plage de travail pratique pour l'usinage de pièces d'outillage et de production.

Table de travail 380 × 650 mm — surface de travail facilitant le bridage et le positionnement de la pièce.

Hauteur maximale de la pièce 400 mm — la machine permet d'usiner des éléments de construction et d'outillage plus hauts.

Capacité de charge de la pièce 300 kg — construction stable conçue pour travailler avec des pièces plus lourdes.

Usinage de précision par fil — idéale pour les moules, matrices, outils et contours complexes.

Poids stable de la machine : 1440 kg — le poids de la structure favorise la précision et réduit les vibrations pendant le fonctionnement.



FICHE PRODUIT

Version DK7735 – machine conçue pour l'usinage précis d'éléments métalliques.

Applications industrielles – ateliers d'outillage, moules, matrices, industrie métallurgique et production de pièces techniques.

Applications

Pour quels travaux la Digima DK7735 est-elle adaptée ?

La machine d'électroérosion à fil Digima DK7735 a été conçue pour l'usinage précis des matériaux métalliques, notamment lorsque les méthodes d'usinage conventionnelles sont insuffisantes ou ne permettent pas d'obtenir la géométrie requise. Elle permet de découper des contours précis, des trous, des formes techniques et des éléments de formage.

Fabrication de moules – réalisation précise d'éléments de moules et d'empreintes de travail.

Matrices et outils de découpe – usinage d'éléments exigeant une grande précision géométrique.

Ateliers d'outillage – production et régénération de pièces d'outillage.

Industrie métallurgique – découpe de contours complexes dans des pièces métalliques.

Pièces techniques – travail avec des éléments nécessitant un guidage précis du fil.

Production unitaire et en série – usinage répétitif d'éléments techniques.

Spécification technique

Paramètres techniques de la Digima DK7735

Le modèle **DK7735**

Type de machine **Machine d'électroérosion à fil CNC**

Marque **Digima**

État **Neuf**

Dimensions de la table de travail **380 × 650 mm**

Course de la table de travail **350 × 450 mm**

Hauteur maximale de la pièce **400 mm**

Conicité **6 ~ 30 / 80 mm**



FICHE PRODUIT

Poids maximal de la pièce **300 kg**

Poids de la machine **1440 kg**

Dimensions de la machine **1660 × 1330 × 1700 mm**

Application principale **Fabrication de moules et matrices, ateliers d'outillage, industrie métallurgique, usinage de pièces techniques**