

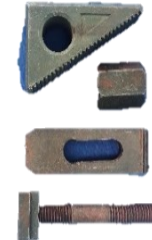


รายละเอียดเครื่อง EDM WIRECUT MACHINE MODEL : DK7725ZF

Standard Accessories :



ลวด 1 ม้วน



แคมปีลือก 1 ชุด



จอร์เนียร์



ตู้มือการใช้งาน



กล่องเครื่องมือ

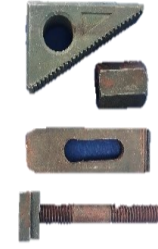
- เครื่องไวร์คัททำงานด้วยลวดกึ่งสแตนขนาดความโตของลวด 0.18 mm. ลวดหนึ่งม้วนมีความยาว 2000 เมตร
- การใส่ลวดหนึ่งครั้งใช้ความยาวประมาณ 200 เมตร
- ตัดชิ้นงานด้วยกระแสไฟผ่านลวดโดยมีคาร์ไบด์เป็นตัวนำกระแสไฟและนำน้ำยาไวร์คัท
- เป็นตัวประสานเพื่อให้การตัดไหลลื่นได้ดีและไม่ทำให้ลวดขาด
- สามารถตัดตามแบบที่เขียนในโปรแกรมได้ตามต้องการ เครื่องรุ่นนี้เป็นรุ่นใหม่ตัด 3 แกน
- สามารถคุมค่าผิวได้ ขึ้นอยู่กับความเร็วและกระแสไฟในการตัด ควบคุมด้วยตู้คอนโทรลระบบซีเอ็นซี
- และสามารถตัดเปเปอร์ได้ข้างละ 3 องศาชิ้นงานสามารถตัดสูงได้อยู่ที่ขนาดของเครื่องแต่ละรุ่น
- เครื่องเล็กสุดตัดได้สูงประมาณ 350 ถึง 400 มิลลิเมตร ตัดได้ทุกวัสดุที่เป็นโลหะ

EDM WIRECUT MACHINE MODEL : DK7725ZF	
- Worktable size (WxD)	400x580 mm
- Worktable travel (XxY)	250x320 mm
- Taper travel (UxV)	70x70 mm
- Max. loading	400 kg
- Max. tickness of workpiece	400 kg
- Dia. Of molybdenum wire	ø0.15 ~ ø0.2 mm
- Max. working current	12 A
- Water tank	55 Liter
- Dimension (LxWxH)	1420x1040x1700 mm
- Machine weigh	1100 kg

Standard Accessories :



ลวด 1 ม้วน



แคมปีลือก 1 ชุด



จอร์เนียร์



คู่มือการใช้งาน



กล่องเครื่องมือ

- เครื่องไวร์คัททำงานด้วยลวดไวร์คัทขนาดความโตของลวด 0.18 mm. ลวดหนึ่งม้วนมีความยาว 2000 เมตร
- การใส่ลวดหนึ่งครั้งใช้ความยาวประมาณ 200 เมตร
- ตัดชิ้นงานด้วยกระแสไฟผ่านลวดโดยมีคาร์ไบด์เป็นค่านำกระแสไฟและนำน้ำยาไวร์คัท
- เป็นตัวประสานเพื่อให้การตัดไหลลื่นได้ดีและไม่ทำให้ลวดขาด
- สามารถตัดตามแบบที่เขียนในโปรแกรมได้ตามต้องการ เครื่องรุ่นนี้เป็นรุ่นใหม่ตัด 3 แก๊ท
- สามารถคุมค่าผิวได้ ขึ้นอยู่กับความเร็วและกระแสไฟในการตัด ควบคุมด้วยตู้คอนโทรลระบบซีเอ็นซี
- และสามารถตัดเปเปอร์ได้ข้างละ 3 องศาชิ้นงานสามารถตัดสูงได้อยู่ที่ขนาดของเครื่องแต่ละรุ่น
- เครื่องเล็กสุดตัดได้สูงประมาณ 350 ถึง 400 มิลลิเมตร ตัดได้ทุกวัสดุที่เป็นโลหะ

EDM WIRECUT MACHINE MODEL : DK7745ZF	
- Worktable size (WxD)	570x830 mm
- Worktable travel (XxY)	450x550 mm
- Taper travel (UxV)	70x70 mm
- Max. loading	450 kg
- Max. tickness of workpiece	450 kg
- Dia. Of molybdenum wire	ø0.15 ~ ø0.20 mm
- Max. working current	12 A
- Water tank	50 Liter
- Dimension (LxWxH)	1850x1430x1750 mm
- Machine weigh	1650 kg