

M1701863823 - AGIE Agietron Impact 3

Electroerosion por penetración

 CONTACTAR CON EL VENDEDOR

INFO

Año 2003

Ubicación  Alemania

Descripción

- , Descenso de banco de trabajo
- , Dielectricidad: 620l
- , máx. Dimensiones de la pieza: aproximadamente 800x680x350mm
- , máx. Peso de la pieza: 800kg
- , máx. Peso del electrodo: 50kg
- , Dieléctrico sobre la tabla: 0-390m m
- , Color RAL 7035 Gris claro
- , Clasificación de potencia: 72A
- , Distancia de viaje X: 500mm
- , Recorrido Y: 350mm
- , Viaje Z: 500mm
- , Almohadilla de mesa de distancia sin ...



Características específicas

CNC AGIEVISION 3
Recorrido eje X 500 mm
Recorrido eje Y 350 mm
Recorrido eje Z 500 mm
Eje C Si
Longitud max. de la pieza 800 mm
Ancho max. de la pieza 680 mm
Altura max. de la pieza 350 mm
Peso máximo de la pieza 800 kg

Condiciones y Tamaños

Condición Bajo tensión
Estado general Bueno
Horas de trabajo 51294
Longitud mm
Anchura mm
Altura mm
Peso 3800 kg

