

CORTADORA PUENTE MODELO TD 600



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia de motor de corte 20 C.V
- Potencia de motor para desplazamiento de puente 2 C.V
- Potencia de motor para avance de cabezal 2 C.V
- Potencia de motor para central hidráulica de mesa 3 C.V
- Superficie de la mesa de corte 3200 mm x 2000 mm
- Desplazamiento vertical útil 350 mm
- Diámetro mínimo-máximo de disco 350/600 mm
- Mesa giratoria y basculante (giro y bloque automático desde pantalla táctil)
- Guías en baño de aceite protegidas con fuelles
- Guías de cabezal en baño de aceite protegidas con fuelles
- Multiprogramador automático transversal de medidas
- Encóder de banda magnética para medidas de corte
- Marcador láser
- Corte de pasadas
- Apertura y cierre de agua automático
- Consumo mínimo de agua 20 litros/minuto
- Peso del puente 3000 Kg
- Peso accesorios (central hidráulica, soportes....) 200 Kg
- Peso total del conjunto 6400 Kg

UK Cutter bridge

SPECIFICATIONS

- Power 20 motor court C.V
- Power of engine displacement of bridge 2 C.V
- Power feed motor head 2 C.V
- Power to the central hydraulic motor table 3 C.V
- Size of cutting table 3200 mm x 2000 mm
- Useful 350 mm vertical displacement
- Minimum-maximum diameter disc 350/600 mm
- Table swivel and tilt (twist and lock automatically from touch screen)
- Guides in oil bath protected with bellows
- Guides head in oil bath protected with bellows
- Automatic multi-cross action
- Banda magnetic encoder cutting measures
- Laser Marker
- Court of passes
- Opening and closing of automatic water
- Consumption least 20 liters of water per minute
- Weight 3000 Kg bridge
- Weight accessories (central hydraulic mounts) 200 Kg
- Total weight of the entire 6400 Kg

Cutter pont

SPECIFICATIONS

- Puissance moteur 20 tribunal C.V
- Puissance du moteur de déplacement du pont 2 C.V
- Puissance d'alimentation moteur tête 2 C.V
- Puissance de la centrale hydraulique à moteur tableau 3 C.V
- Taille de la table de coupe 3200 mm x 2000 mm
- Utile 350 mm de déplacement vertical
- Minimum-maximum disque de diamètre 350/600 mm
- Table orientable et inclinable (torsion et se verrouille automatiquement à partir de l'écran tactile)
- Guides protégé dans un bain d'huile avec soufflet
- Guides tête dans un bain d'huile protégées avec soufflet
- Automatique multi-cross action
- Banda encodeur magnétique des mesures de réduction
- Laser Marker
- Cour de passe
- L'ouverture et la fermeture automatique de l'eau
- La consommation de 20 litres d'eau par minute
- Poids 3.000 kg pont
- Poids accessoires (centrale hydraulique monte) 200 kg
- Le poids total de l'ensemble de 6400 kg

R-104

☆ قطع الجسر

المواصفات

- محكمة 20 قوة المحرك C.V
- 2 C.V قوة المحرك تشريد جسر
- 2 C.V رئيس السلطة تغذية المحرك
- 3 C.V السلطة المركزية إلى محركات هيدروليكية الجدول
- مم 2000 × مم 3200 خفض حجم الجدول
- ملم 350 مفيدة الرأس تشريد
- ملم 350/600 الحد الأقصى والحد الأدنى بين قرص قطره
- الجدول قطب والميل (لف والقفل تلقائياً من الشاشات التي تعمل باللمس)
- دليل النفط في محمية مع حمام منفاخ
- دليل رأسه في حمام زيت المحمية مع منفاخ
- تلقائياً المتعددة عبر العمل
- الباندا المغناطيسي التشفير تدابير خفض
- الليزر ماركر
- محكمة يمر
- افتتاح واختتام التلقائي المياه
- لترات من الماء في الدقيقة الواحدة 20 الاستهلاك لا تقل عن
- كلغ الجسر 3000 الوزن
- كلغ 200 (...الوزن الملحقات) وسط تصاعد الهيدروليكية
- كجم كامل 6400 مجموع وزنها

