



VPT190

Detector hidro - neumático de fisuras

La VPT190 es un tanque de prueba de culatas y bloques que le permite de identificar, con precisión y simplicidad, las grietas y fugas que pueden ser en las culatas o bloques por inmersión en agua caliente.

El tanque tiene una tapa de acero inoxidable y completamente aislado para evitar pérdida de calor y contiene agua que se calienta gracias a dos resistencias poderosas que operan independientemente y son controladas mediante un temporizador automático que tiene programas de calefacción programada para optimizar y reducir el consumo de energía. Con este modelo se pueden testar culatas largos hasta 1350mm.

Descubra otros Equipos de culatas

Las imágenes pueden mostrar el producto equipado con accesorios opcionales



Dotacion standard

Pantalla de mando tactil
Timer de programacion
Paralelas de apoyo para culatas planas
Paralelas de apoyo regulables para culatas inclinadas
Barras de fijacion con tuercas y arandelas
Tornillos y pernos de fijación l=380 mm
Placa en plexiglas 500x250x30 mm
Placa en plexiglas 800x250x30 mm
Lamina de goma 500x500x8 mm
Lamina de goma anti aceite 500x500x3 mm
Platinas laterales con acoples rapidos
Manual de instrucciones

Datos técnicos

Max capacidad de culatas: 1350x460x410 mm
Capacidad del tanque: 710 l
Max recorrido de la cuna: 550 mm
Potencia de calentamiento resistencias: 2 x 4,5 kW
Temperatura de trabajo ajustable: 30 - 90°
C
Velocidad de giro de la cuna: 4 rpm
Velocidad de subida-bajada cuna: 60 mm/sec
Motor de la bomba hidraulica: 0,75 kW
Motoreductor de la cuna: 0,25 kW
Dimensiones (L×A×A):
1950x1100x1750 mm
Peso: 610 Kg