



VPT130

Zylinderköpfe und Zylinderblöcke Testbecken

Das Testbecken VPT130 ermöglicht, mögliche Risse oder Brüche auf der Zylinderköpfen und Zylinderblöcken durch Eintauchen im Heißwasser zu ermitteln.

Das Becken ist aus Edelstahl und mit Deckel ausgestattet. Es ist perfekt isoliert, um Wärmeverlust zu vermeiden. Das Wasser wird durch zwei starke Widerstände erhitzt. Die Widerstände sind unabhängig voneinander und werden von einer Zeitschaltuhr mit einstellbaren Erhitzungsprogramme gesteuert, so dass der Stromverbrauch reduziert wird.

Entdecken Sie andere Zylinderkopfausrüstungen

Die Bilder können das Produkt mit optionalem Zubehör zeigen



Standardausstattung

Cylinder head holding flat parallels
Adjustable parallels for wedge shape cylinder heads
Fixing crossbeams of Plexiglas plate with small plates
L=380 mm fixing threaded rods and nuts
500x250x30 mm Plexiglas plate
800x250x30 mm Plexiglas plate
500x500x8 mm Rubber sheet
500x500x3 mm Rubber sheet
Side plate complete of quick coupling
Instruction manual

Technische Daten

Maximum cylinder head capacity:
1200x350x300 mm
Tank capacity: 490 l
Maximum cradle travel: 550 mm
Heating elements: 2 x 4,5 kW
Adjustable work temperature: 30 - 90° C
Cradle rotation speed: 4 rpm
Cradle up-down speed: 60 mm/sec
Hydraulic station motor: 0,75 kW
Cradle gearmotor: 0,25 kW
Dimensions (LxWxH): 1800x1050x1700 mm
Weight: 400 Kg