



VPT190

Zylinderköpfe und Zylinderblöcke Testbecken

Das Testbecken VPT190 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.

Mit diesem Modell können Zylinderköpfe mit einer Gesamtbreite von bis zu 1350 mm geprüft werden.

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

Maximale Kapazität der
Zylinderköpfe: 1350x460x410 mm
Kapazität des Becken: 710 l
Maximaler Lauf der Wiege: 550 mm
Elektrische Heizelemente: 2 x 4,5 kW
Einstellbare Betriebstemperatur: 30 - 90° C
Drehzahl der Wiege: 4 rpm
Auf- / Abstiegsgeschwindigkeit der Wiege: 60 mm/sec
Hydraulischer Krafthebermotor: 0,75 kW
Wiege Getriebemotor: 0,25 kW
Maßen (LxLxH): 1950x1100x1750 mm
Gewicht: 610 Kg
: