



# 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:  
1200x400x300 mm  
Tank capacity: 490 l  
Maximum cradle travel: 550 mm  
Heating elements: 2 x 4,5 kW  
Adjustable work temperature: 0 - 90° C  
Cradle rotation speed: 4 rpm  
Cradle up-down speed: 60 mm/sec  
Hydraulic station motor: 0,37 kW  
Cradle gearmotor: 0,25 kW  
Dimensions (LxWxH): 1800x1050x1700 mm  
Weight: 400 Kg