



VPT160

Banc d' Ã©preuve culasses et blocs

Le VPT160 est un testeur de pression hydraulique qui permet, avec prÃ©cision et facilitÃ©, la dÃ©tection d'Ã©ventuelles fissures et fuites de culasses et blocs par immersion dans l'eau chaude.

Le banc, complet avec son couvercle, est fabriquÃ© en acier inoxydable et parfaitement isolÃ© pour Ã©viter la dispersion de chaleur. L'eau est chauffÃ©e par deux puissants Ã©lÃ©ments chauffants qui fonctionnent indÃ©pendamment et sont contrÃ´lÃ©s par une minuterie automatique qui comprend des programmes de chauffage pour optimiser et rÃ©duire la consommation Ã©lectrique.

Cette machine peut contenir des tÃªtes et des blocs jusqu'Ã 1350 mm de longueur.

La tÃªte est serrÃ©e sur un berceau actionnÃ© par un groupe hydraulique qui peut dÃ©placer des tÃªtes et des blocs particuliÃ¨rement lourds. Ce berceau tourne Ã©galement Ã 360 °, permettant la visibilitÃ© de toute la tÃªte, mÃªme totalement immergÃ©e, pour une dÃ©tection simple et rapide des fuites.

Contactez-nous pour plus d'informations, regardez la vidÃ©o et tÃ©lÃ©chargez la brochure.

DÃ©couvrir les autres Ã©quipement de tÃªtes de cylindre

Les images peuvent montrer le produit Ã©quipÃ© d'accessoires en option



Équipement standard

Parallèles de support culasses plates
Parallèles de support réglables culasses
inclinées
Traverse de blocage de plaque en Plexiglas
avec plaquettes
Support de fermeture L=380 mm avec écrous et
rondelles
Plaque en Plexiglas 500x250x30 mm
Plaque en Plexiglas 800x250x30 mm
Feuille en caoutchouc 500x500x8 mm
Feuille en caoutchouc 500x500x3 mm
Plaquette à fermeture latérale avec raccord
rapide
Manuel d'instructions équipement standard

Donées techniques

Capacité; max. culasses: 1350x410x410
mm
Capacité; bac: 580 lt
Course max. berceau: 550 mm
Résistance de chauffage: 2 x 4,5 kW
Température d'usage
réglable: 0 - 90°C
Vitesse de rotation berceau: 4 rpm
Vitesse verticale berceau: 60 mm/sec
Moteur unit; de commande hydraulique:
0,75 kW
Motor;ducteur berceau: 0,25 kW
Dimensions (LxLxH): 1960x1100x1700 mm 510
Kg
Poids: