




NF EN 13 588

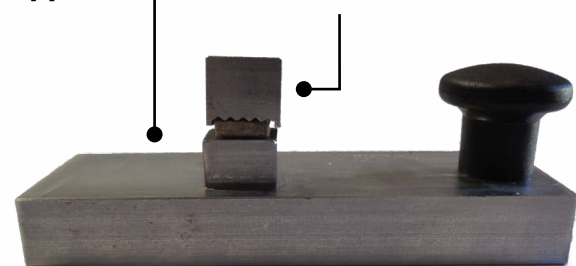
### Détermination de la cohésion des liants bitumineux par mesure de l'absorption d'énergie d'un échantillon soumis à l'action d'un pendule

- Embase ajustable horizontalement au moyen de vis réglables et d'un niveau à bulle équipée de :
  - Dispositif de serrage à déblocage rapide de l'échantillon
  - Système de verrouillage maintenant le mouton-pendule en position d'attente à un angle de 4° (±1)
  - Une cage de protection amovible n'entravant pas la remontée du pendule et retenant les cubes détachés
  
- Le mouton pendule :
  - Masse du mouton : 1 925 g ±95 g ±1 mm
  - Rayon du point d'impact : 500 mm
  - Il tourne librement autour d'un axe horizontal installé dans des roulements limitant les frottements
  - La hauteur de l'axe est ajustable de sorte à pouvoir régler la position du bord d'impact du mouton pendule avec l'échantillon
  
- Affichage digital de la mesure de l'angle de remontée et figeage de cette valeur à l'écran

 230 V  
 116 kg  
 1 085 x 510 x 1 185 mm



Support      Cube en inox

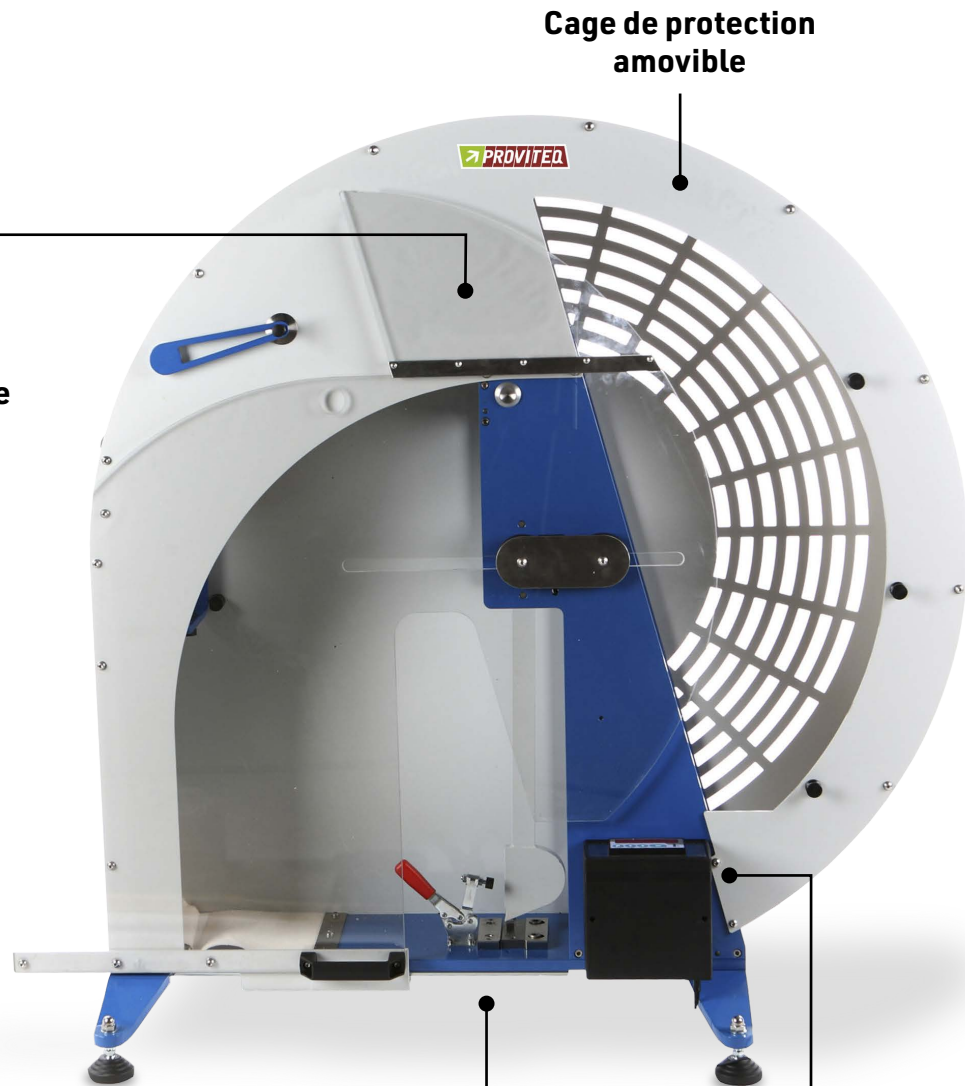


Accessoires complémentaires	Réf.
Logiciel d'analyse des résultats	50.0015.701
Cube en inox	50.0015.704
Support en inox	50.0015.705

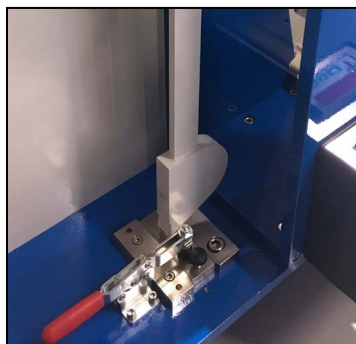
Essai de cohésion



Système de verrouillage  
du pendule



Cage de protection  
amovible



Dispositif de serrage  
à déblocage rapide



Affichage digital