

## RECTIFIEUSE À BÉTON À 2 FACES

- Surfaçage par rectification des éprouvettes béton selon NF EN 12 390-3
- Rectification simultanée des 2 faces de l'éprouvette

**BÉTON**

# → RECTIFIEUSE À BÉTON À 2 FACES

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Surfaçage par rectification des éprouvettes béton selon NF EN 12 390-3
- Rectification simultanée des 2 faces de l'éprouvette
- Accepte les cubes 10 x 10, 15 x 15, 20 x 20 et les cylindres 11 x 22, 16 x 32
- Livrée avec 2 couronnes diamantées

⚡ 380 V - 50 Hz - 8000 W

📏 1710 x 1250 x 1460 mm

📖 300 kg



## ↘ MISE EN PLACE DE L'ÉPROUVETTE

### Support d'éprouvette

- En acier traité anti corrosion haute résistance
- Équipé avec système de fixation pour différents types d'échantillons (cubes et cylindres)
- Déplacement horizontal en profondeur commandé par un moteur électrique
- Suivant les éprouvettes, possibilité de 4 rectifications de chaque face sur un aller/retour du support : gain de temps et usure symétrique des outils

## RECTIFICATION

### 2 têtes de rectification verticales

- ➔ Rotatives, chacune entraînée par un moteur électrique indépendant
- ➔ Vitesse de rotation : 1500 tr/min
- ➔ Diamètre 230 mm
- ➔ Les deux têtes se déplacent l'une vers l'autre horizontalement sur 2 arbres parallèles en acier chromé
- ➔ Le déplacement latéral est assuré par une vis à ajustement micrométrique de la profondeur de passe



### ➤ RÉGLAGE

- ➔ Réglage de la profondeur de rectification par vis micrométrique à commande manuelle



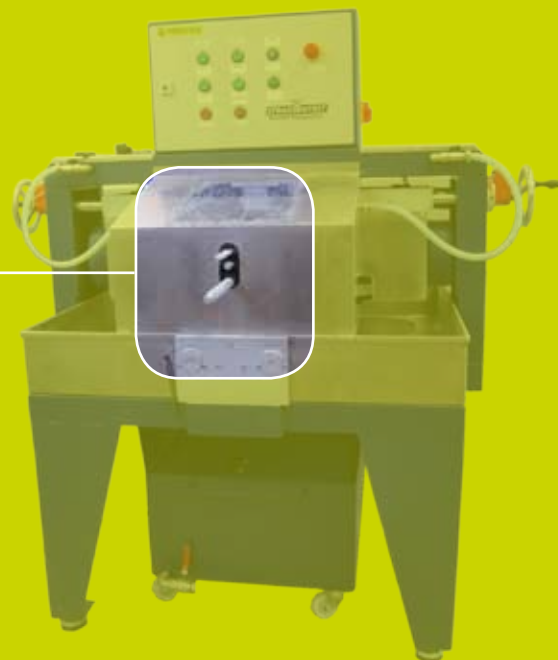
## REFROIDISSEMENT

- ➔ Lubrification/refroidissement assurés par un système d'alimentation en eau en circuit ouvert (système de circulation fermé en option)



## COMMANDES ET SÉCURITÉ

- Bouton «arrêt d'urgence» en face avant
- Panneau de commandes très simple en français



- Protection des opérateurs assurée par un panneau avec contacteur électrique à arrachement interdisant le fonctionnement de la machine si le capot n'est pas en place. Limite la projection des poussières

### 2 MODÈLES

- 1 Semi automatique (présenté ici)
- 2 Tout automatique

## PROVITEQ

### Pour nous contacter :

- tél. : +33 (0)1 60 78 99 60
- fax : +33 (0)1 60 78 85 40
- [www.proviteq.com](http://www.proviteq.com)
- [contact@proviteq.com](mailto:contact@proviteq.com)

→ **PROVITEQ SAS**  
4 Bis rue du Bois Briard  
91080 COURCOURONNES

