

Machine pour les tests de casse

Pour mesurer les valeurs de rupture des angles soudés en PVC

EPG 3951



✔ Caractéristiques générales :

- Coffret solide avec vitrage de sécurité
- Pressage par moteur triphasé
- Application d'une puissance uniforme par axe à transmission
- Guidage linéaire du bras
- Plaque du bras adaptable au contour du profilé
- Prise de mesure directe par dynamomètre Piezo
- Affichage numérique des valeurs de casse
- Plage de mesure de la force de casse 0 – 20000 N
- Possibilité de contrôle de la résistance des angles soudés selon norme RAL-GZ716/1 ou DVS 2207 partie 25

Options :

- Bâti
- Configuration avec PC et écran pour l'affichage et l'évaluation des valeurs de casse

Le contrôle des angles est l'un des contrôles d'assurance qualité les plus importants pour un fabricant de fenêtres.

L'appareil EPG 3951 vous permet de tester rapidement et facilement la résistance des raccords d'angle en PVC selon les normes DIN 16830-1, EN 514 et RAL-GZ 716/1.

Le testeur d'angle EPG 3951 fonctionne selon la norme d'essai et d'évaluation GKV (essai de rupture en compression).

✔ Caractéristiques techniques :

- Puissance (kW) : env. 2,2
- Voltage (V) : 230
- Poids (kg) : env. 250 (selon configuration)

Sous réserve de modification - 00240315