

Plarox PR10

Multi-plaques chauffantes

Fiche technique, 04.04.2023, V2.0

 Engineered and made in Switzerland

Le Plarox PR10 est une machine utilisée pour chauffer une grande quantité de montres avant le test de condensation.

La température de chaque plaque chauffante peut être réglée indépendamment des autres.

Fonctions machine

- Plaques pour chauffer les montres avant le test de condensation
- Grande capacité (idéal pour les grosses séries)
- Température réglable par régulateur électronique
- Température uniforme sur toute la surface
- Plaque pivotante
- Écran tactile
- Peut être monté sur un établi ou sur l'Aquapress PXX

Fonctions logiciel

- Menus intuitifs en 5 langues
- Programmation simple et intuitive
- Programmes commun ou indépendant pour chacune des plaques
- Des plages horaires de fonctionnement journaliers et hebdomadaires peuvent être définies



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation :	230 V / 50 Hz
Puissance :	2300 W
Capacité :	Jusqu'à 200 montres (10 plateaux)
Température de chauffe :	30 à 65 °C
Poids :	40 kg
Dimensions maximales (l/p/h) :	715 x 815 x 500 mm