



**Magnétoscopie
Resuage**

FA14

Station standard autonome et manuelle pour resuage (immersion)

PRÉSENTATION

Poste tout en un, idéal pour réaliser un resuage complet (immersion) :

- Application du pénétrant par immersion
- Égouttage
- Rinçage par pistolet air-eau
- Séchage naturel ou par le pistolet air ou chiffon
- Application du révélateur par aérosol

CONSTITUTION

- Une table de travail en tôle inox perforée
- 3 bacs inox avec couvercles 325 x 265 x 200 mm (L x l x H)
- 3 paniers inox avec supports (ø 180 mm, H 180 mm)
- Une cuve de récupération
- Une cloison de séparation pour le rinçage
- Un ensemble pistolet air-eau avec boîtier de régulation et afficheur température

CARACTÉRISTIQUES

- Surface de travail : 1 500 x 750 mm
- Hauteur de travail : 900 mm
- Hauteur hors-tout : 1 700 mm

OPTIONS

- Cabine pour resuage fluorescent avec éclairage UV-A d'ambiance, ventilation et rideaux, dimensions : (H x L x l) 2 200 x 2 000 x 1 200 mm
- Mise en service