

## **EPROGLUE P**

### **Système d'application de colle par pulvérisation**

Système d'application de colle par stylo pulvérisateur pour encollage avec des colles aqueuses.

Cuve sous pression fabriquée en acier inox, le fond, en aluminium et acier inox magnétique. Capacité 13 litres.

Grâce aux dimensions compactes et aux roulettes qui facilitent son déplacement, il est possible de la placer même dans les endroits les plus étroits de l'atelier.

Manche ergonomique et léger avec buse conique amovible et support stylo en acier inox avec base antidérapante.



Faible encombrement:  
l: 650 mm / p: 500 mm

Poids : 50 kg

**Réf. 110-PTC-000**

Janvier 2014

Cuve sous pression fabriquée en acier inox ; le fond, en aluminium et acier inox magnétique. Capacité 13 litres. Ouverture et fermeture rapide. Réglage de la pression par manomètre. Dispositifs de sécurité : système d'échappement, soupape de surpression et vanne de coupure d'énergie d'urgence par échappement rapide.

Caisson revêtement anti-adhérent en Téflon pour contenir les poudres résultantes de la pulvérisation, avec un puissant moteur aspirant, un filtre d'air interne interchangeable et un rouleau de papier filtre qui se déroule manuellement pour avoir toujours un plan de travail propre. Réglage électrique en hauteur.

Potence pour faciliter l'utilisation du pistolet qui penche ainsi du haut, en laissant le plan de travail dégagé.

Support pour le pistolet.

Support pour la cuve centrale.

Une spatule est fournie pour décoller le filtre de papier du plan de travail.

## Produits associés

---



Rouleau papier filtre pour table aspirante

Largeur : 0,4 m

Longueur : 100 m

**Réf. 110-RPF-000**