

### POSE DE BOUTONS-PRESSION EN AUTOMATIQUE : EP12M



Spécifiquement développée pour un modèle de bouton-pression, mâle ou femelle, pour des applications sur textiles, cuirs, produits de cartonnage...

Chargement des 2 parties du bouton dans 2 distributeurs de grande capacité.

Déclenchement par pédale, au coup par coup (sauf en mode rafale).

Fonctionnement électrique (220V mono) avec inverter. Air comprimé 6 bars sur certains modèles. Ecran de contrôle avec report d'informations et compteur de cycles.

Bâti standard : hauteur de travail +/- 950mm.

Divers aménagements spécifiques à votre activité peuvent être réalisés sur demande : viseur laser, tablette avec butées, col de cygne plus profond, bâti spécifique...

Sécurité « mains libres » conforme aux normes de sécurité 

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	450 x 500 x 1400 mm
Col de cygne	85 mm
Poids	80 kg
Alimentation	220 V mono. 400 W
Temps de cycle	0,35s mini

Garantie 1 an retour atelier : pièces (à l'exclusion du jeu de pose), et main d'œuvre.

