

POSE DE BOUTONS-PRESSION EN AUTOMATIQUE : EP13M



Spécifiquement développée pour un modèle de bouton-pression en 3 parties (calotte – boule mâle – ressort femelle), pour des applications sur textiles, cuirs, produits de cartonnage...

Chargement des 3 parties du bouton dans 3 distributeurs de grande capacité.



2 modes de fonctionnement possibles : sélection manuelle de la partie à poser (mâle ou femelle), ou programmation d'une séquence de pose (en option).

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

Fonctionnement électrique (220V mono) avec inverter. Air comprimé 5 bars sur certains modèles. Ecran de contrôle avec report d'informations et compteur de cycles.

Bâti standard : hauteur de travail 970mm.

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	80 mm
Poids	90 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.

