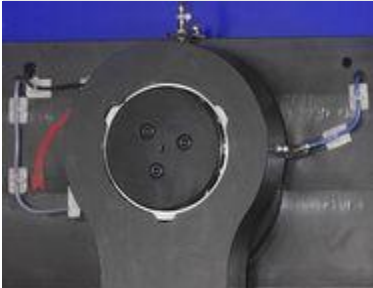


EPS 10000



Connecteurs (exemples)



Excentrique de commande



Poste d'outillage

Presse de sertissage

pour sections jusqu'à 50 mm²

Description

Cette presse de sertissage est conçue pour le sertissage de contacts en bande, pour une section de câble de 50 mm² maximum, en fonction de la matière des contacts.

Pour le traitement des contacts en vrac insérés manuellement dans l'outil de sertissage, un dispositif spécial avec porte coulissante à commande pneumatique, verrou de sécurité et système de verrouillage complémentaire est nécessaire.

Possibilités de combinaisons

Le système de contrôle de sertissage BB 07P peut être intégré à la presse EPS 10000.

Caractéristiques techniques

Alimentation	
Puissance	3 x 400 V, 50 Hz
Motorisation	
Moteur triphasé, 4 kW, avec frein électronique	
Câble traité	
Sections	Jusqu'à 50 mm ²
Vitesse du moteur	
1420 t/mn	
Puissance	
100 kN	
Course	
50 mm	
Vitesse de course	
1,0 s	
Point mort haut	
fixe, réglable au moyen d'entretoises	
Point mort bas	
fixe	
Contrôle	
Par variateur de fréquence	
Conception	
Structure machine	Acier