



Connecteurs (exemples)



Unité de contrôle



Excentrique de commande

Presse de sertissage

pour sections jusqu'à 6 mm²

Description

Cette presse standard est conçue pour le sertissage de contacts, en utilisant des outils à changement rapide Schaefer. Elle permet également le dénudage de câbles, simultanément et en une seule opération.

Un volant permet à l'utilisateur d'effectuer la commande manuelle et le réglage. Le système de commande de la machine avec affichage permet de choisir la langue, sélectionner les paramètres ou les programmes.

Possibilités de combinaisons

Le module de dénudage 517, disponible avec le dispositif d'aspiration des chutes de gaine et le système de contrôle de sertissage BB 07i peuvent être intégrés à l'EPS 2002.

Caractéristiques techniques

Alimentation	
Puissance	230 V, 50 Hz
Motorisation	
	Moteur 0,75 kW, avec frein électronique
Câble traité	
Sections	Jusqu'à 6 mm ²
Vitesse du moteur	440 ou 2000 t/mn, ajustable en continu
Puissance	20 kN
Course	40 mm
Vitesse de course	0,3 s
Point mort haut	Ajustable en continu
Point mort bas	variable
Contrôle	intégré
Affichage	Écran
Conception	
Structure machine	Fonte d'acier, poteau gauche