

## Presse de sertissage

pour sections jusqu'à 12 mm<sup>2</sup>

### Description

Cette presse standard est conçue pour le sertissage de contacts, en utilisant des outils à changement rapide Schaefer. L'opération de dénudage du câble, ainsi que celle du sertissage se font simultanément, en une seule opération.

La presse EPS 3000 est conçue sur la même base que l'EPS 2001, mais avec une boîte de vitesse renforcée, un moteur plus puissant et un axe d'excentrique renforcé avec double roulement à rouleaux cylindriques.

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

Les modules de dénudage 512, 513, 514, 515, le système de contrôle de sertissage BB 07i ainsi que le système d'aspiration peuvent être intégrés à l'EPS 3000.

### Caractéristiques techniques

<b>Alimentation</b>	
Puissance	230 V, 50 Hz
<b>Motorisation</b>	
	Moteur 1,1 kW, avec frein électronique
<b>Câble traité</b>	
Sections	Jusqu'à 12 mm <sup>2</sup>
Vitesse du moteur	440 ou 2000 t/mn, ajustable en continu
Puissance	30 kN
Course	40 mm
Vitesse de course	0,3 s
Point mort haut	Ajustable en continu
Point mort bas	variable
Contrôle	intégré
Affichage	Écran
<b>Conception</b>	
Structure machine	acier ou Aluminium



Connecteurs (exemples)



Excentrique de commande



Volant de manœuvre