



# Presse de Sertissage ECP 1500

La presse électrique ECP 1500 est une machine polyvalente de sertissage.

Elle permet le sertissage en fonction des options :

- des plugs,
- des clips,
- des câbles plats,
- des cosses en vrac, isolées.

- Des supports d'outils interchangeables peuvent être installés, permettant ainsi le montage et l'utilisation de matrices standards pour le sertissage.

- La machine peut recevoir un outil de coupe, possibilité de couper les câbles jusqu'à 50 mm<sup>2</sup>.

- Une table support et un outillage pour les connecteurs permettent de sertir les câbles plats (par déplacement de l'isolant).

- La machine équipée avec des outils pour les plugs de téléphonie, RJ-45 , RJ-22, RJ-11 et MMJ qu'ils soient blindés ou pas, réalise à moindre coût le sertissage et le contrôle de continuité.



# Presse de Sertissage ECP 1500

## Données Techniques :

- Presse parallèle assurant un sertissage optimal
- Le parallélisme des mâchoires est réglable
- Cadence rapide : approx. 800 pièces par heure, en fonction de l'opérateur et des composants
- Touche de «Retour» pour initialiser ou pour régler en mode pas à pas
- Pédale de déclenchement du cycle, avec capot de protection
- Changement rapide d'outil, capot de protection pour les doigts
- La course est limitée, important pour le sertissage des connecteurs pour câbles plats



Temps du cycle	> 1 seconde
Course	20 mm
Force de serrage	15000N, 3 mm avant le point mort (bas)
Tension d'alimentation	230 V / 50 Hz ou 115 V / 60 Hz
Alimentation du moteur	24 V / 130 W
Réglage du point mort (bas)	5 mm
Poids	23 Kg
Dimensions (h x l x p)	350 x 210 x 255 mm
Section de câble	> 10 mm <sup>2</sup>

Toutes modifications techniques réservées



**SES - STERLING S.A. Département II**

11, Avenue Maurice Ravel, ZI - 92168 ANTONY Cedex Tél : 01 46 74 24 21 - Fax : 01 46 74 24 92