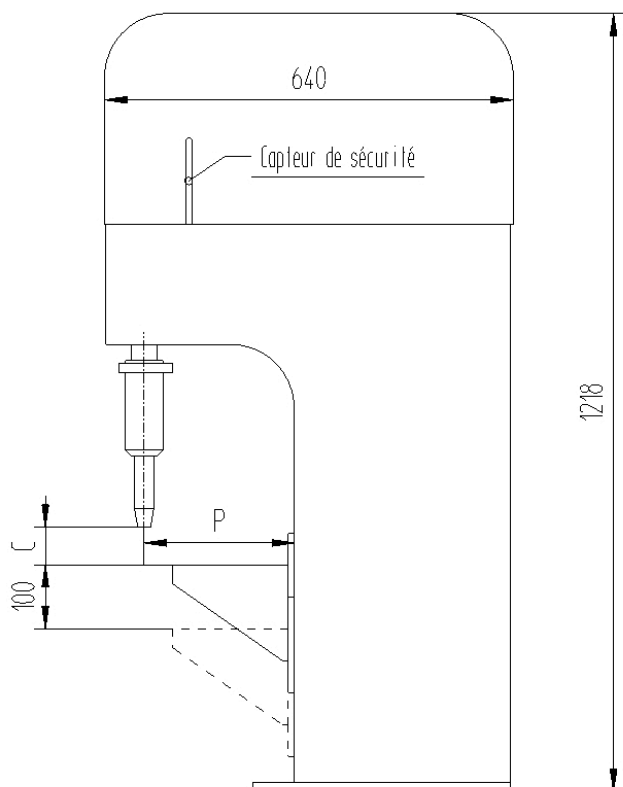


**Utilisation :** - Pose d'Ecrous auto-sertissables - Vis -  
- Colonnets - Ecrous flottants - Goupilles - Eléments  
pour plastique - Ecrous borgnes - Rivets pleins -  
Eléments miniatures - Eléments pour circuits imprimés -  
Etc



**Options :** - Socle  
- Bigorne spéciale - Jeu d'outils (48 pièces)  
- Bol pour alimentation automatique

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		PI 100
Puissance	Kg / daN	Position A 2500 Position B 3700
Passage mini (sans bouterolle ni bigorne)	mm	180
Passage maxi (sans bouterolle ni bigorne)	mm	280
Profondeur de col de cygne (P)	mm	230
Course réglable (C)	mm	Position A 100 Position B 70
Alésage porte outil (Ø x Lg)	mm	13 H7 x 13
Consommation d'air pour 1000 manœuvres (à 6 bars)		50 m <sup>3</sup>
Cadence (suivant travaux)	Coups / min	30