

Machine polyvalente et compacte, idéale pour les serruriers et les métalliers. Elle permet de couper les fers plats, les ronds, et les cornières. Elle poinçonne et encoche, le tout en une seule machine.



Poinçonnage



Grugeage



Cisailage



Graissage centralisé

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Châssis en acier mecano-soudé
- Poste de poinçonnage jusqu'à Ø22mm
- Lame de découpe pour fers plats, barres rondes, carrées et cornières
- Graissage centralisé
- Poste de grugeage
- Construit selon les directives de sécurité CE et porte le marquage CE
- Manuel de l'utilisateur
- Poinçonnage : Poinçons et matrices facilement interchangeables. Outils spéciaux disponibles sur demande.
- Cisailage barres rondes et carrées : Pour des barres carrées jusqu'à 35x35mm et rondes jusqu'à Ø40mm. Coupe des profils en U, I ou T avec lames spécifiques, disponibles sur demande.
- Cisailage cornières à 90° et 45°.
- Cisailage de fers plats avec une lame de 300.
- Poste de grugeage : Outil d'encochage rectangulaire pour une utilisation courante. Les outils spéciaux en V sont disponibles sur demande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CISAILAGE		POINÇONNAGE		GRUGEAGE	
Capacités de coupe barres rondes/carrés (mm)	30 / 25	Diamètre x épaisseur max (mm)	22 x 15	Épaisseur (mm)	8
Capacités de coupe cornière à 90° (mm)	100 x 100 x 10	Diamètre x épaisseur (mm)	38 x 8	Largeur (mm)	35
Capacités de coupe cornière à 45° (mm)	70 x 6	Course (mm)	50	Profondeur (mm)	75
Hauteur de travail (mm)	1140	Cadence max (cps/min)	20	Hauteur de travail (mm)	940
Capacités de coupe fers plats (mm)	200 x 15 ou 300 x 12	Profondeur du col de cygne (mm)	175		
Longueur des lames (mm)	316	Hauteur de travail (mm)	940		
Cisailages en angle (mm)	80 x 10				
Hauteur de travail (mm)	940				

CARACTÉRISTIQUES MACHINE			
Dimensions (mm)	1430 x 950 x 1680	Spécification électrique	380V/50Hz/9A 3Ph+T
Puissance (T)	45	Poids (Kg)	1165
Puissance moteur (kW)	4		