

Máquinas y herramientas : Chapas perfiladas

CENTRO UNIVERSAL

Se trata de una prensa con comando numérico, con dos ejes, que permite realizar un gran número de operaciones sobre las piezas que componen los edificios con coberturas metálicas :

- Muecasas en cumbreras y chapas de cierre
- Aereación especialmente en las cumbreras
- Lágrimas con bordes caídos o relevados
- Cortes de ángulos, perforación, cizallaje recto de las chapas perfiladas
- Combadura de chapas perfiladas

Esta máquina tiene las características siguientes :

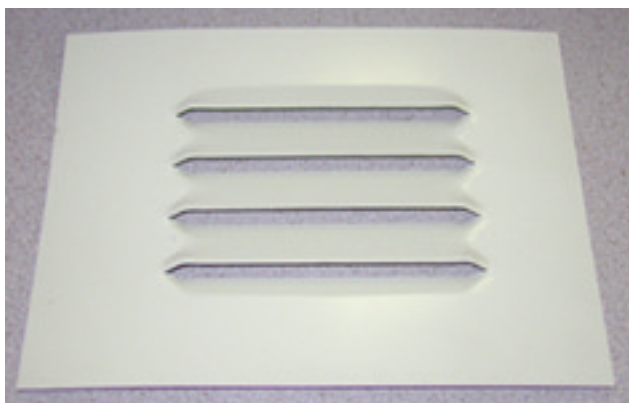
- Prensa con potencia de 30 toneladas, curso 70 mm regulable por CN, tiempo de ciclo promedio 4,5 seco, por 70 mm
- Rápido cambio de herramientas con el cofre (sistema SMED)
- Mesas delante y detrás con CN 2 ejes, varios programas posibles. 6000 mm de largo útil (modulable)
- Opción : aprehensor neumático de chapas para la realización de los accesorios : cumbreras, cumbreras aereadas ...

CENTRO DE TRITURACION

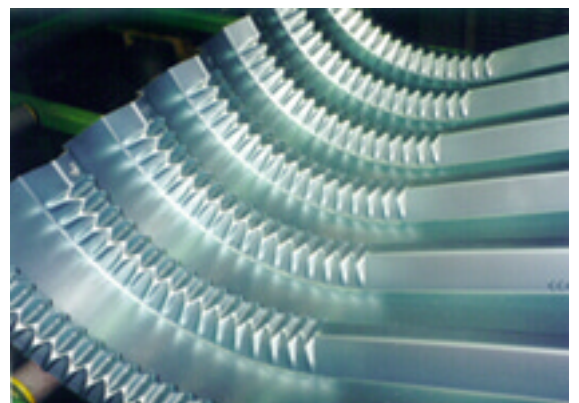
Se trata de una prensa automática específicamente concebida para triturar o torcer las chapas perfiladas.

Características :

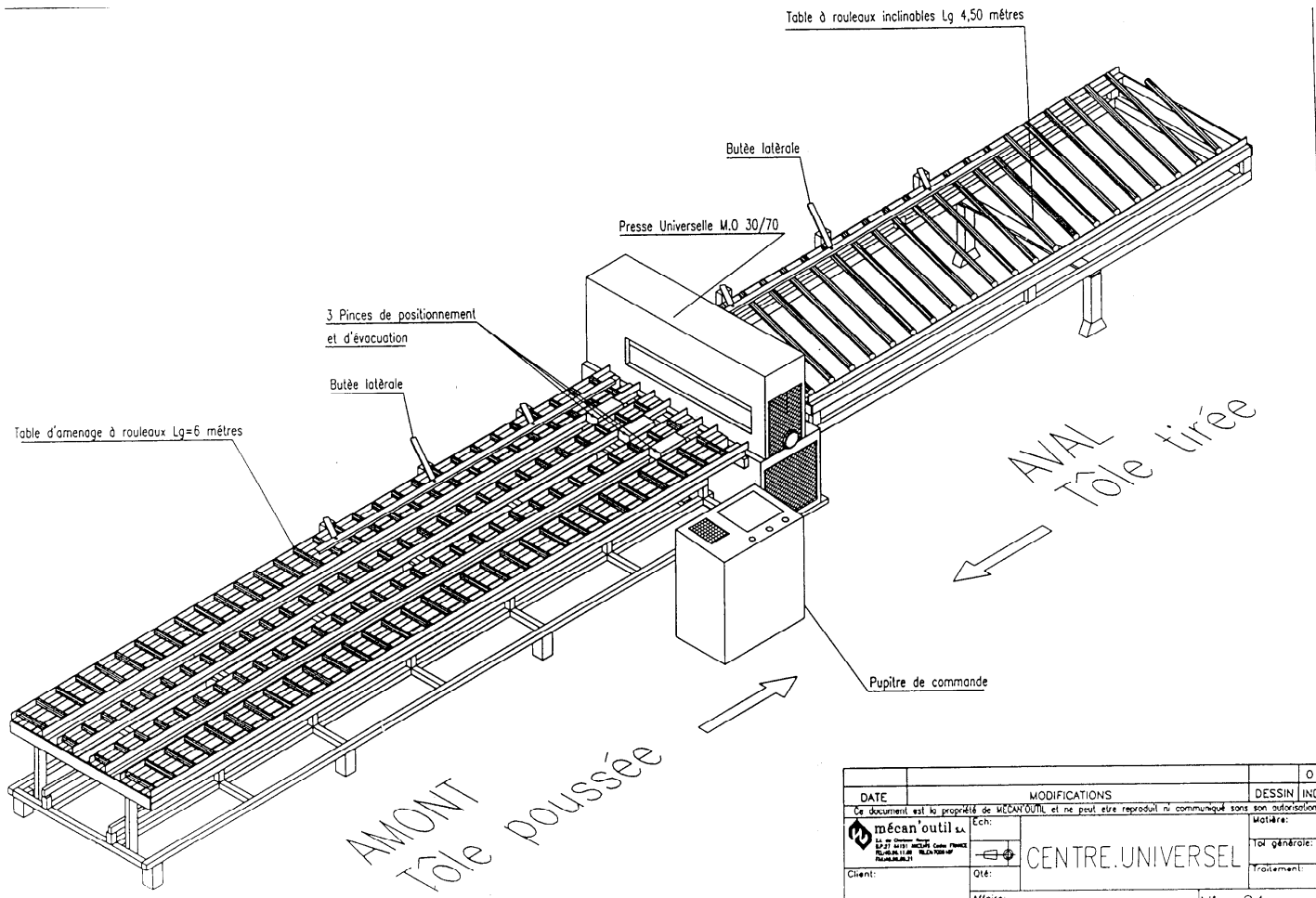
- Prensa : potencia 15 toneladas, curso 50 mm regulable manualmente, tiempo de ciclo promedio 4,5 seco para 50 mm
- Rápido cambio de herramientas con el cofre (sistema SMED)
- Mesa con desplazamiento automático de 6000 a 12000mm de largo útil
- prensas y mesas estan disponibles en posición vertical (opción)





Aeración



Chapas trituración



DATE	MODIFICATIONS	DESSIN	IND
Ce document est la propriété de MECAN'OUTIL et ne peut être reproduit ni communiqué sans son autorisation			
 mécan'outil SA S.A. de Commerce Industriel 24, 26 Avenue de la République F-93100 ROUBAIX	Ech:	Matière:	
Client:		Titre général:	
	Où:	Traitement:	
	Affaire:	N° 04	