

Cortadora Multialambres

- ▶ Corte con barra de arcilla quieta.
- ▶ Chasis construido en perfil U de 4" dispuesto con cuatro (4) ruedas para desplazamiento del equipo y cuatro (4) soportes telescópicos para fijación.
- ▶ Barras ranuradas para ajuste de la distancia de corte entre alambres.
- ▶ Motorreductor con moto freno para accionar la placa rectificadora que empuja el filón hacia los alambres fijos.
- ▶ Motorreductor para accionamiento de la banda sobre la que se desplaza el filón pre-cortado.
- ▶ La barra de arcilla pre-cortada acciona un micro interruptor (que para la banda de la cortadora y la banda de la mesa lanzadora) hace que la placa rectificadora avance empujando el filón contra los alambres (el corte es transversal, a 90 grados con filón quieto), y posteriormente retroceda accionando otro micro interruptor el cual hace que las bandas arranquen nuevamente para recibir una nueva barra de arcilla.
- ▶ El corte del alambre no es completo, sino que queda aprox., a 2 o 3 cm del borde de las piezas que se están cortando y es el siguiente filón el que termina de pasar el alambre por las piezas del corte anterior. De esta manera se tienen unos filos muy bien definidos porque el alambre pasa sesgado de arcilla a arcilla evitando que alguna piedra o grano de arcilla dura desborde el filo. Esto es muy importante sobre todo cuando se trata de piezas a la vista.
- ▶ Banda de caucho especial resistente a los aceites.
- ▶ Tablero eléctrico de comando, completo con su protección térmica con sistema dual: automático o manual.
- ▶ Número máximo de oscilaciones: 14
- ▶ Dos velocidades de corte por polea escalonada.

Cortadora Multialambres

MODELO LBO-CM					
	90	120	120-TP	150	200
Potencia necesaria (HP)	3,2	4	5	5	7
Ancho máximo de corte mm	320	320	350	350	400
Largo mínimo de corte mm	15	15	10	10	10
Largo máximo de corte mm	800	1100	1100	1400	1900
Alto máximo de corte mm	300	400	400	400	400

Otras dimensiones a ser convenidas.