



CE

MOD. 3P OCHENTA. MAQUINA ELECTRICA PARA LA LIMPIEZA DE TABLEROS DE MADERA PARA ENCOFRAR

MOD. 3P OCHENTA

MAQUINA ELECTRICA PARA LA LIMPIEZA DE TABLEROS DE MADERA PARA ENCOFRAR

El mod. 3P OCHENTA está particularmente indicado para una completa limpieza y lubricación del tablero sin dañar ni desgastar las superficies. Está provista de una guía de alimentación y otra de salida (opcional) que puede ser introducida en el interior de la máquina para reducir sus dimensiones durante el transporte o su almacenaje.



Junta de seguridad del motorreductor coaxial, en versión trifásica.

SEGURIDAD

La máquina está equipada con un interruptor de paro de emergencia que actúa sobre los rodillos de avance. En la versión trifásica, el motorreductor está provisto de un acoplamiento irreversible, que en caso de conexión eléctrica errónea, impide girar a los rodillos de arrastre en sentido contrario, evitando de esta manera roturas en los elementos de transmisión.

SISTEMA EXCLUSIVO DE LIMPIEZA DE LAS CARAS Y BORDES

El equipo está dotado de gruesos rodillos de arrastre que, gracias a su ranurado helicoidal, permite un perfecto arrastre de los tableros a la vez que rompen las incrustaciones de hormigón.

Estos rodillos ejercen una presión suave y constante, dado que apoyan sobre soportes de goma, adecuándose a las variaciones de espesor, por pequeñas que éstas sean (desde 0 hasta 5 mm.).

La limpieza de las caras es efectuada por mediación de una serie de robustas **rasquetas** reversibles y resistentes al desgaste; éstas son oscilantes ya que están montadas sobre silembloc, permitiendo un movimiento elástico. Se adaptan constantemente a la conformación del tablero con perfecta adherencia aun cuando su superficie sea muy irregular, **sin rayar**, porque están diseñadas para respetar la delicada estructura de la madera.

Un juego de cepillos muy flexibles completan la limpieza.



Cilindros de arrastre regulados por medio de soportes de goma, rasquetas oscilantes 360°, juego de rasquetas de acabado.

LIMPIEZA DE LOS BORDES

Dos rasquetas oscilantes limpian el borde inferior siguiendo las variaciones del perfil.

Al variar la altura de los tableros (desde 10 hasta 50 cm.), un brazo de angulación variable, posiciona automáticamente la rasqueta para la limpieza del borde superior, manteniendo una presión constante y permitiendo una completa limpieza de los bordes **sin rayarlos**.



Rasqueta autorregulable para la limpieza de los bordes.



Túnel de lavado hermético.

LAVADO, APLICACIONES Y RECUPERACION DEL LIQUIDO DESENCOFRANTE

Los tableros son lavados y lubricados mediante un enérgico chorro de líquido desencofrante. Un juego de cepillos muy flexibles recogen el líquido sobrante y los eventuales residuos de hormigón, completando la limpieza.

Dos juegos de cepillos a la entrada y salida, que se adaptan a los bordes y penetran en las hendiduras, hacen hermético el túnel de lavado, reduciendo al mínimo la pérdida de líquido.

El líquido desencofrante se recoge en un depósito, se filtra y se recircula mediante una bomba autoaspirante.

CARACTERISTICAS TECNICAS

• Longitud en posición de trabajo	2.300 mm.
• Longitud de transporte	1.600 mm.
• Anchura	1.010 mm.
• Altura	1.290 mm.
• Peso	260 Kg.
• Potencia instalada	0,95 Kw.
• Motorizaciones	220V II ó 380V III

DIMENSIONES MAXIMAS DE LOS TABLEROS A LIMPIAR

• Espesor de trabajo	de 1 a 5 cm.
• Altura de trabajo	de 10 a 50 cm.
• Producción máxima horaria	200 m ² .

OTRAS LÍNEAS DE PRODUCTOS

- Autohormigoneras
- Dumpers
- Reglas vibrantes
- Vibradores de transmisión flexible
- Vibradores de alta frecuencia
- Motores eléctricos
- Hormigoneras
- Puntales telescópicos
- Enfoscadoras
- Transpaletas industriales
- Herramientas magnéticas
- Máquinas de ferralla
- Cabrestantes eléctricos
- Máquinas de chorro de arena
- Pasarelas peatonales en aluminio
- Rampas de carga en aluminio
- Hidrolimpiadoras



Polígono Malpica-Alfindén, c./La Sabina, 85
50171 - PUEBLA DE ALFINDÉN - ZARAGOZA (España)
Teléfono: (+34) 976 10 84 86 • Fax: (+34) 976 10 84 53
e-mail: cintermaq@cintermaq.com • www.cintermaq.com

DISTRIBUIDOR: