

MANUAL DEL USUARIO DEL AGITADOR ELÉCTRICO HD2004W



MÉTODO DE OPERACIÓN:

1. Inserte el poste vertical en el orificio del chasis, apriete los tornillos de fijación. Instale el soporte en el poste vertical, ponga el carril de la máquina principal en el soporte y fíjelo.
2. Instale la barra agitadora en primer lugar, la barra agitadora puede ser incluido con clips directamente, Mantenga por favor en línea recta la barra agitadora.
3. Antes de conectar la máquina a la corriente, apague el interruptor de encendido, en sentido contrario a las agujas del reloj gire la perilla de velocidad al mínimo, conecte el enchufe de alimentación, oprima el interruptor de encendido, La luz indicadora del interruptor está encendida, la pantalla de velocidad "oooo" Velocidad que usted necesita.

Precaución:

- Para asegurar el uso de seguridad, la fuente de alimentación debe estar a tierra.
- Durante la operación, la velocidad debe ser ajustada lentamente de baja a alta. Si la exactitud de la rectitud de la barra de agitación no es buena, la velocidad no será demasiado rápida
- Durante la operación, por favor no esté muy cerca de la máquina, para evitar daños.
- La solución dentro del disyuntor no puede estar demasiado llena, para evitar el desbordamiento al mezclar.

TPM EQUIPOS

Oficina de Ventas y Exhibición
Chipre Antes Hule 12 A Col. Cd Cuahtemoc 55067
Secc. Llanetes Ecatepec, Estado de Mexico

Tel: 52+ (55) 13834900, 13834423, 13834490, 55104017

El agitador eléctrico de HD2004W adopta el motor de impulsión sin cepillo libre de mantenimiento, ninguna chispa durante la operación, eficacia alta, salida de par grande, la temperatura del motor sube muy baja, exhibición de la velocidad de la rotación.

Lista de empaque:

Máquina principal: 1pza,
Chasis: 1pza,
Soporte: 1pza,
Poste vertical: 1pza,
Barra agitadora: 1pza



Especificación:

Voltaje: AC220V \pm 10%

Gama del clip: \varnothing 1- \varnothing 10mm

Potencia de agitación: 40W

Clip Máx. Distancia: 560mm

Velocidad de agitación: 60 - 1500 r / min

Distancia entre el eje de rotación y el poste vertical: 160-270 (mm)