



TecniHispania, S.L.

1.- Máquina Reintegradora Vinyector Modelo V.2/1.

Principalmente estudiada y diseñada para ofrecer al restaurador grandes beneficios en calidad de trabajo y ahorro de tiempo en la restauración de documentos gráficos afectados por causas químicas, físicas y biológicas.

La máquina esta diseñada para una utilización muy cómoda y sencilla , no siendo necesario utilizar una mesa auxiliar, pues el documento a restaurar se coloca y prepara directamente sobre la rejilla de la máquina.

El sistema de mandos es neumático, eliminando el peligro que tienen los mecanismos eléctricos a causa de la humedad.

La máquina se compone de dos partes que forman un sólo cuerpo y comprende:

Zona de trabajo con bandeja porta-documentos en acero inoxidable AISI-304 y accesorios en pvc.

Medidas útiles: 750 x 550 mm.

En la parte inferior están situados:

El grupo motobomba, compresor, depósito , cuadro eléctrico, neumático y dispositivo de seguridad.

Con un sólo mando se realizan todas las maniobras necesarias para el trabajo de la máquina.

Visualizador de nivel de agua con llenado y vaciado automático.

Construcción del muebles en chapa de acero con tratamiento (zincado y pintado en poliéster puro al horno).



Altura del porta-documentos: 900 mm.(zona de trabajo)

Altura de la máquina : 1.060 mm.

Ancho : 1030 mm.

Profundidad : 970 mm.

Peso con agua: 450 Kg.

Conexión eléctrica : 380 V. Trifásico.

Potencia : 3 Kw.



TecniHispania, S.L.

5.- Disgregadora Automática Mod.- P.2.

Mueble Insonorizado P.2.M



Disgregadora Mod.- P.2

De capacidad bruto 7 litros ., capacidad útil 5 litros con depósito en PVC y eje, aspas y mecanismos en acero inoxidable AISI 304.

Programador de tiempo para visualizar la duración del proceso de desintegración de la pulpa .

Parada de emergencia .

Motor 1/4 HP., 220 V. Trifásico.

Peso Neto : 35 Kg.

Dimensiones: 700 x 500 x 700 mm. (Alto, Ancho, Fondo)



Equipo Opcional - Mueble Insonorizado Mod.- P.2.M.

Para eliminar el ruido de la disgregadora durante los procesos de preparación de la pulpa, el mueble metálico fabricado con aislante entre chapa y chapa. Sistema de extracción del calentamiento producida por el motor por medio de un extractor. Exteriormente tiene los mandos para programar el funcionamiento.

La parte inferior del mueble dispone de un estante para la colocación de materiales .

Sistema de seguridad para parar la disgregadora cuándo se abre la puerta de acuerdo con la normativa CE

Pintura en Epoxy al horno .

Dimensiones 1800 x 450 x 525 mm. (Alto, Ancho, Fondo).

Peso 60 Kg.

El mueble puede ser sólo para la disgregadora y colocación sobre una mesa o mueble con módulo base para almacenar materiales.