

Estos desperdicios entran...



“La Compactadora”



...en este espacio!

La alternativa al problema creciente de los desechos

¡Por fin! la solución idónea para el creciente problema de los desechos. Estas Compactadoras son de fácil uso y funcionamiento económico, representan una resolución ordenada a los desagradables montones de basuras.

Se puede instalar esta atractiva Compactadora practicamente en cualquier lugar, dentro o fuera. Si se sitúa correctamente, esta unidad puede eliminar los desechos sueltos totalmente. Su funcionamiento es tan fácil, con sólo pulsar un

botón se compactan los desechos sin esfuerzo, compactandolos a una séptima parte de su volumen en medio minuto, y convirtiendo un desagradable montón de basura en un solo y limpio cubo de fácil eliminación de la forma normal.



TT100



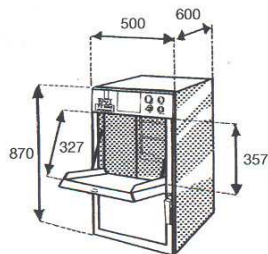
TT160



TT180



TT240

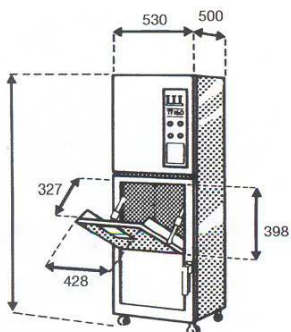


TT 100

Ciclo de compactación: 40 segundos
 Presión de compactación:
 2.500 Kg (2.5 toneladas)
 Tamaño del paquete compactado:
 400mm x 400mm x 330mm
 Peso promedio del paquete
 compactado: 16 Kg
 Interruptor de fallo de puerta. Sistema
 ajustable de aviso de carga completa que
 controla el tamaño del paquete.
 Cubo reutilizable para contener los
 desechos compactados.

CONSTRUCCIÓN DE LA MÁQUINA

Acero inoxidable en una armadura de acero
 ligero.
PANEL DE MANDO
 Incorpora instrucciones completas. Interruptor
 con llave. Parada de emergencia. Pulsador de
 arranque. Testigo de Carga Completa.
SISTEMA ELÉCTRICO
 Mando Relé.
 Conexión con enchufe para un fácil
 mantenimiento.
 Interruptor de fallo de puerta.
 Motor de 0,33 kW
 Tensión: 220 voltios a 50 Hz (Se dispone de
 otras modalidades)

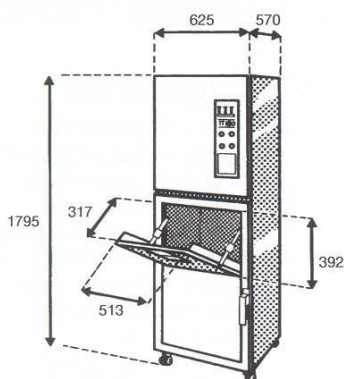


TT 160

Ciclo de compactación: 10 segundos
 Presión de compactación:
 3.100 Kg (3.1 toneladas)
 Tamaño del paquete compactado:
 400mm x 400mm x 330mm
 Peso promedio del paquete
 compactado: 16 Kg
 Interruptor de fallo de puerta. Sistema
 ajustable de aviso de carga completa que
 controla el tamaño del paquete.
 Cubo reutilizable para contener los
 desechos compactados.

CONSTRUCCIÓN DE LA MÁQUINA

Acero inoxidable en una armadura de acero
 ligero.
PANEL DE MANDO
 Incorpora instrucciones completas. Interruptor
 con llave. Parada de emergencia. Pulsador de
 arranque. Testigo de Carga Completa.
SISTEMA ELÉCTRICO
 Mando Relé.
 Conexión con enchufe para un fácil
 mantenimiento.
 Interruptor de fallo de puerta.
 Motor de 0,75 kW
 Tensión: 220 voltios a 50 Hz (Se dispone de
 otras modalidades)

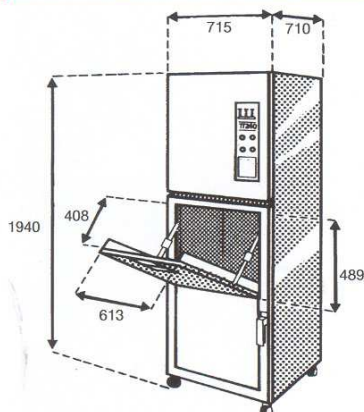


TT 180

Ciclo de compactación: 22 segundos
 Presión de compactación:
 4.500 Kg (4.5 toneladas)
 Tamaño del paquete compactado:
 475mm x 500mm x 475mm
 Peso promedio del paquete
 compactado: 25 Kg
 Interruptor de fallo de puerta. Sistema
 ajustable de aviso de carga completa que
 controla el tamaño del paquete.
 Cubo reutilizable para contener los
 desechos compactados.

CONSTRUCCIÓN DE LA MÁQUINA

Acero inoxidable en una armadura de acero
 ligero.
PANEL DE MANDO
 Incorpora instrucciones completas. Interruptor
 con llave. Parada de emergencia. Pulsador de
 arranque. Testigo de Carga Completa.
SISTEMA ELÉCTRICO
 Mando Relé.
 Conexión con enchufe para un fácil
 mantenimiento.
 Interruptor de fallo de puerta.
 Motor de 0,75 kW
 Tensión: 220 voltios a 50 Hz (Se dispone de
 otras modalidades)



TT 240

Ciclo de compactación: 23 segundos
 Presión de compactación:
 5.000 Kg (5 toneladas)
 Tamaño del paquete compactado:
 500mm x 600mm x 600mm
 Peso promedio del paquete
 compactado: 40 Kg
 Interruptor de fallo de puerta. Sistema
 ajustable de aviso de carga completa que
 controla el tamaño del paquete.
 Cubo reutilizable para contener los
 desechos compactados.

CONSTRUCCIÓN DE LA MÁQUINA

Acero inoxidable en una armadura de acero
 ligero.
PANEL DE MANDO
 Incorpora instrucciones completas. Interruptor
 con llave. Parada de emergencia. Pulsador de
 arranque. Testigo de Carga Completa.
SISTEMA ELÉCTRICO
 Mando Relé.
 Conexión con enchufe para un fácil
 mantenimiento.
 Interruptor de fallo de puerta.
 Motor de 0,75 kW
 Tensión: 220 voltios a 50 Hz (Se dispone de
 otras modalidades)

METODO DE FUNCIONAMIENTO

Se proporciona a las Compactadoras de un cubo
 reutilizable en el cual se puede instalar un saco de
 polietileno (aunque no es esencial). Se coloca el
 cubo en la cámara de compactación, se cargan las
 basuras (a través de la tolva) y se pulsa el botón de
 arranque. Se repite este proceso hasta que final-
 mente el sistema de aviso de carga completa indica
 que es necesario vaciar la máquina.



TRATAMIENTO DE RESIDUOS, S.L.

Polígono Ibaiondo, 16
 Tel.: 943 331 424 - Fax: 943 331 549
 Apartado 84
 20120 HERNANI (Gipuzkoa) SPAIN
 E-mail: str2000@str-2000.com
 www.str-2000.com

Fabricante de trituradores y compactadores