

COMPACTOR 500 CON TRANSPORTADOR DE BANDA

COMPACTADORA EMBALADORA OLEO-HIDRÁULICA



Especificaciones Generales:

Tamaño de paca:
150 X 80 X 95 cms

Fuerza máxima de compactación:
37 toneladas

Peso de paca en PET:
190 - 220 kilogramos

Peso de paca en cartón:
300 - 500 kilogramos

Peso de paca en aluminio:
550 kilogramos

* Modificaciones e Innovaciones en nuestros equipos sujetos a cambios sin previo aviso.

CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

- * CILINDRO COMPACTOR Ø 5.0"/3.0"-1200mm
- * BOMBA DE ENGRANES 28 L.P.M.
- * TANQUE DE ACEITE 60 LITROS
- * PRESIÓN: 160 KG/CM²
- * VÁLVULA DIRECCIONAL MANUAL CON ANCLAJE HIDRÁULICO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * CARGA TRASERA, CON TOLVA.
- * ESTRUCTURA Y CAJA DE COMPACTACIÓN FABRICADA EN ACERO AL CARBÓN CALIDAD 1010 EXTRAREFORZADA PARA USO RUDO.
- * TIPO TRES PAREDES FIJAS Y UNA ABATIBLE.
- * CICLO DE COMPACTACIÓN 45 SEGUNDOS.
- * USO RUDO 24 HORAS AL DÍA.
- * GUÍA EXTRAREFORZADA.
- * PROTEGIDA CON PINTURA EPÓXICA CATALIZADA COLOR AMARILLO CATERPILLAR.
- * LA MÁQUINA CUENTA CON UNA PLATINA MÓVIL RECTANGULAR PROVISTA CON CANALES PARA FLEJADO O AMARRADO Y EXPULSIÓN DE PACA.
- * EXTRACCIÓN DE PACA SEMI-AUTOMÁTICA

DESCRIPCIÓN

ESPECIAL PARA COMPACTAR TAMBOS DE 200 LITROS Y DENTRO DE LOS TAMBOS PARA CON - FINAR PRODUCTOS CADUCOS O PELIGROSOS, TAMBIÉN PARA HACER PACAS DE CARTÓN, PAPEL, PET, PERIÓDICO, TEXTILES, VIRUTAS METÁLICAS Y PLÁSTICAS, POLIPROPILENO, BOLSAS DE PLÁSTICO, COMPACTAR CUALQUIER DESECHO SÓLIDO Y ALUMINIO EN GENERAL..

CARATERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- * MOTOR ELÉCTRICO 7 H.P. 4 POLOS, TRES FASES, 220/440 V.C.A.