

Prensa Hidráulica para Empacar Desecho



- La prensa esta fabricada de planchas de acero suave, con rigidez suficiente para soportar el esfuerzo de la operación de prensar
- La sistema de prensado operado hidráulicamente
- Bomba de alta presión acoplada por motor están montadas directamente sobre el reservorio de aceite para hacer el unito compacto y rígido
- Aparte de la sistema rápida de regreso del pistón hidráulico, la caja para cerrar y abrir también esta diseñada en una manera que asegura que la producción es rápida sin perdido de tiempo.

Especificaciones:

Modelo:	SBP-II	SBP-III
Tipo de presión:	Lado Sencillo	Dos Lados
Esfuerzo de Presión:	100 Toneladas	100 Toneladas
Dimensiones de la cámara de carga:	64" x 20" x 18"	66" x 24" x 18"
Tamaño de la bala producida:	20" x 18"	12" x 18"
Espesor de la bala:	entre 6" y 8"	entre 10" y 12"
Peso aprox. de la bala (en acero suave):	55 kilos	60 kilos
Producción aproximado (en acero suave) por jornada de 8 horas:	12 Toneladas	17 Toneladas
Motor:	12.5 HP	15 HP
Peso neto / bruto (kilo):	1400 / 1700	2000 / 2400
Dimensiones (m):	2.3 x 0.9 x 0.9 y 1.0 x 1.75 x 1.4	2.5 x 1.0 x 1.1 y 1.0 x 1.75 x 1.4
Volumen del embarque (m3):	4.5	5.5

Accesorios Estándar: Motor eléctrico y Fuente de energía hidráulica