

PRENSAS VERTICALES

SERIES PAC

MODELOS

PAC 9-140

PAC 9-180

PAC 13-200

PAC 16-560



CARACTERISTICAS

- CIERRE DE PUERTA DE MÁXIMA SEGURIDAD
- CICLOS CORTOS DE COMPACTACIÓN
- FÁCIL OPERACIÓN Y MÍNIMO MANTENIMIENTO
- DISEÑADAS PARA TRABAJO DE USO RIUDO

SERIES PAC

DATOS TÉCNICOS

MODELO	MOTOR	TAMAÑO DE PACAS	PESO DE PACAS	VOLUMEN DE CAJA	FUERZA DE COMPACTACIÓN	PESO
	HP	LARGO X ANCHO X ALTO	kg	ft ³	tons	kg
PAC 9-140	5	70 X 40 X 60	40 a 50	160	9	500
PAC 9-180	5	76 X 40 X 60	75 a 100	180	9	650
PAC 13-200	5	80 X 60 X 66	100 a 150	290	13	700
PAC 16-580	7.5	100 X 75 X 75	250 a 300	580	16	1300

EL PESO DE LAS PACAS DEPENDERÁ DEL TIPO Y PRESENTACIÓN DE LOS MATERIALES.



- REDUCCIÓN DE VOLUMEN
- AHORRO DE FLETES DE DESHECHOS SÓLIDOS
- DESTRUCCIÓN O INUTILIZACIÓN DE PRODUCTOS
- AHORRO DE ESPACIOS EN ÁREAS DE CONFINAMIENTO

PACAS DE PET

PARA EL TRANSPORTE DE ENVASES DE PET DE LOS CENTROS DE ACOPIO O TIRADEROS A LAS PLANTAS DE RECICLADO DISEÑAMOS EL MODELO PAC 13-300, ÉSTA PRENSA PUEDE HACER PACAS DE HASTA 50 KG DE PESO, PERMITE CARGAR LOS CAMIONES SIN UTILIZAR MONTACARGAS Y OPTIMIZA EL ESPACIO EN EL TRANSPORTE. EN LA PLATINA SUPERIOR MÓVIL, LA PRENSA TIENE PICOS PARA PERFORAR LAS BOTELLAS QUE TIENEN TAPA Y EVITAR QUE QUEDEN BOTELLAS CON AIRE

DATOS TÉCNICOS

MODELO	MOTOR	TAMAÑO DE PACAS	PESO DE PACAS	VOLUMEN DE CAJA	FUERZA DE COMPACTACIÓN	PESO
	HP	LARGO X ANCHO X ALTO	kg	ft ³	tons	kg
PAC 13-300	5	80 X 60 X 66	40 a 50	310	13	800

