

TRIPLE RODILLOS

PAVIMENTADORES DE ALTA PRODUCCIÓN



Durante más de veinticinco años, Allen ha sido la fuente preferida para trabajos exigentes con triple rodillo. Estas máquinas de montar de forma única pueden hacer el trabajo de pavimentación más grandes y caros en muchas aplicaciones. Las extendedoras de tubo de tres rodillos son fáciles de transportar y configurar, ya que tienen un peso más ligero que las extendedoras de encofrado deslizante tradicionales. Estas pavimentadores son ideales para sitios de trabajo urbanos confinados donde se utilizarán encofrados o calles de concreto, estacionamientos, arceles,puertos,rampas, accesos, aeródromos , aeropuertos y más.

PARA TRABAJOS PROFESIONALES

WWW.ALLENENG.COM // 800.643.0095 (USA ONLY) // 870.236.7751

Las extendedoras de tubos de triple rodillo Allen (TRTP) están específicamente diseñadas para pavimentar grandes proyectos de manera rápida, precisa y eficiente. Impulsado por motores potentes, con sistemas de control fáciles de operar, y con nuestros tubos de rodillos de precisión y prueba de nivel, puede estar seguro de producir el trabajo de pavimentación más plano posible.

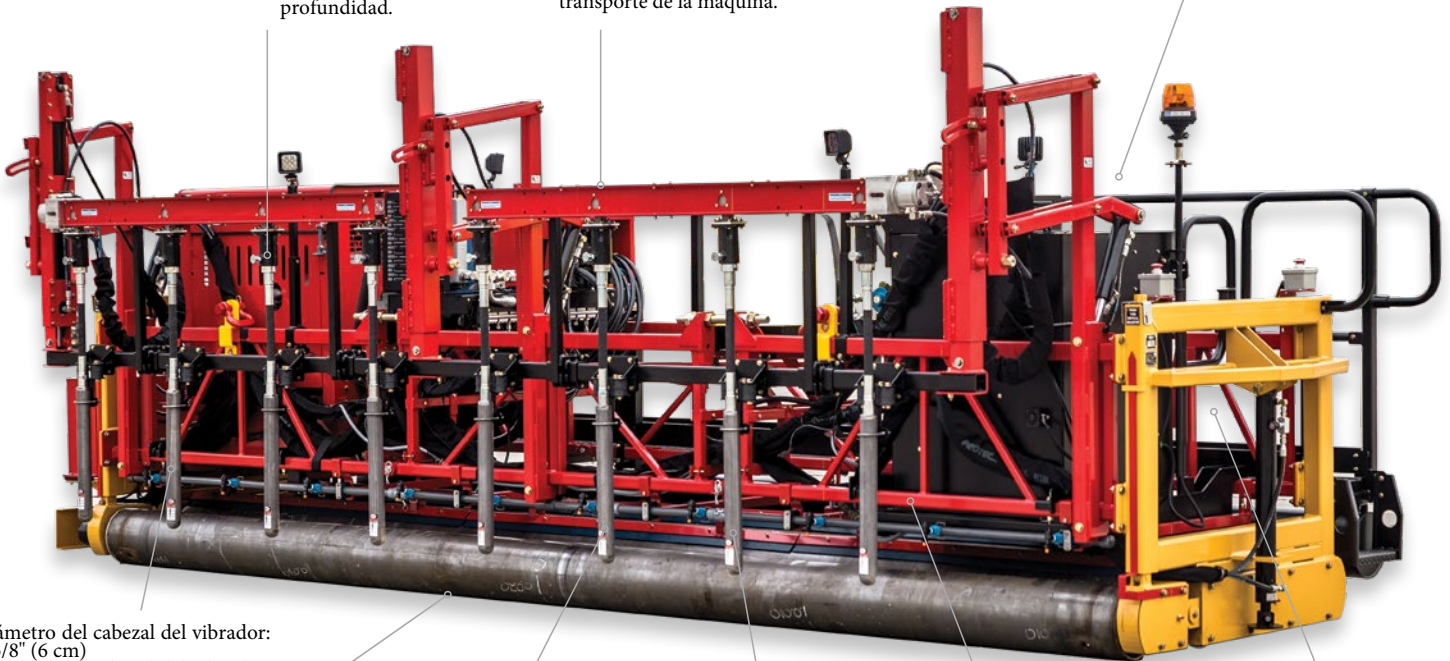


TRTP275

Sistema de vibración en grupo para consolidación de concreto de hasta 24" (61 cm) de profundidad.

La vibración de pandillas se pliega para facilitar el transporte de la máquina.

Panel de control del operador.



Diámetro del cabezal del vibrador: 2-3/8" (6 cm)
Longitud del cabezal del vibrador: 23-5/8" (60 cm)

Tres tubos de rodillos superplanos con accionamiento directo a cada tubo.

Distancia entre vibradores: 24" (61 cm) de centro a centro con un radio de efectividad de hasta 19" (48 cm).

Los vibradores impulsados por eje pendular se pueden ajustar de 0 a 11.000 vpm desde la consola del operador.

El sistema de truss seccionado de servicio pesado tiene una sección de marco ajustable para la deflexión del marco para máquinas más largas.

Consola del operador colocada dentro del bastidor principal

POWERED BY



MOTOR DIESEL HATZ

El motor Hatz Turbo Diesel de 4 cilindros cuenta con 74 HP y ofrece un bajo consumo de combustible.



SISTEMA DE ILUMINACION

Cuatro proyectores LED de 35 vatios con montaje en altura ajustable.



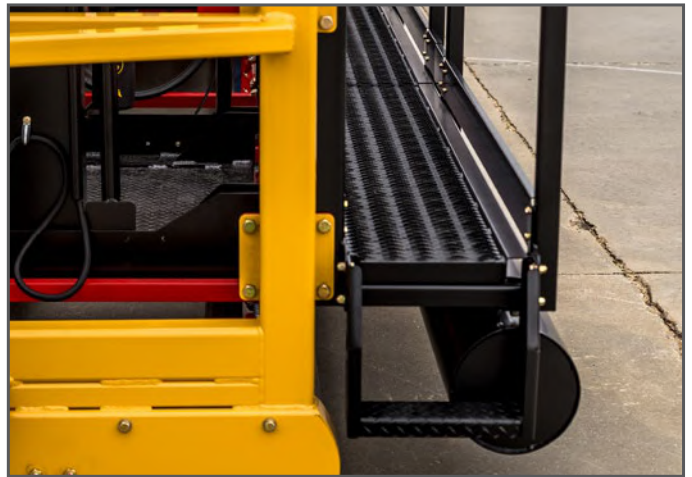
BOTON DE EMERGENCIA

Máxima seguridad con cinco interruptores de botón de parada de emergencia, además de bocina y luz estroboscópica.



CONSOLA DE OPERADOR

La consola del operador ubicada dentro del bastidor principal proporciona controles para el funcionamiento del motor y la máquina, incluidos los tubos, la palanca de dirección, el acelerador, el encendido, el agua y el control del vibrador.



PASARELAS & CONTRA-BALANCE

Las pasarelas pueden montarse en la parte delantera y trasera de la pavimentadora. Se requiere un tubo de contrapeso si se agrega un sistema de vibración / pasarela frontal.



SOPORTE DE DIRECCION HIDRAULICA

Permite al operador enderezar la máquina en dirección al viaje.



SISTEMA DE VIBRACION

Sistema de vibración controlado hidráulicamente para un concreto adecuado consolidación.



SISTEMA DE SPRAY



Permite humedecer el tubo de enrasado para evitar que el concreto se adhiera al tubo. La barra antiniebla está fabricada con acoplamiento QD para facilitar el montaje para la reconfiguración de la máquina

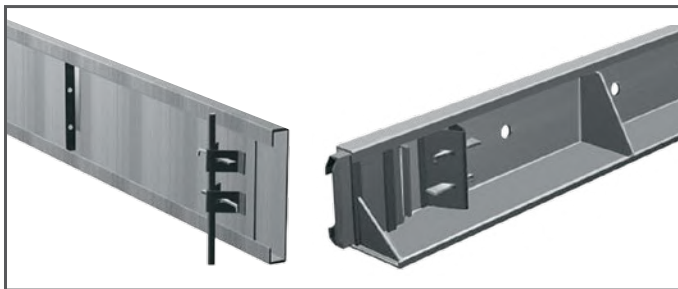


RASPADORES DE TUBO

Los rascadores de tubos de transmisión evitan la acumulación de concreto, lo que permite una limpieza más fácil al final del día.

ESPECIFICACIONES

DESCRIPCION	TRTP275 	TRTP255T4 	TRTP150B
MOTOR	Hatz 4H50TIC (T4F)	Hatz 4H50TIC (T4F)	Kohler CH1000 (999cc)
POTENCIA	74 hp (55.2 kW)	49.5 hp (36.4 kW)	37 hp (27.6 kW)
TIPO DE COMBUSTIBLE	Diesel	Diesel	Gasolina
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	29 gal (109.8 l)	10 gal (37.85 l)	10 gal (37.85 l)
ANCHOS DISPONIBLES (INCREMENTOS DE 2 PIES)	12 - 32 ft (3.6 - 9.7 m)	12 - 34 ft (3.6 - 10.4 m)	12 - 32 ft (3.6 - 9.7 m)
PESO A 18 PIES (SIN VIBRACIÓN)	8,700 lb (3,946 kg)	5,040 lb (2,286 kg)	4,030 (1,827 kg)
DIAMETRO DE TUBO DE RODILLO	10 in (25.5 cm)	10 in (25.5 cm)	6.625 in (16.8 cm)
ESPESOR DE LA PARED DEL TUBO DEL RODILLO	.25" (6.35 mm)	.25" (6.35 mm)	.280" (7.11 mm)
PESO DEL TUBO POR PIES	27 lb (12 kg)	27 lb (12 kg)	19 lb (9 kg)
VELOCIDAD DE ROTACIÓN DEL TUBO	0 - 180 rpm	0 - 180 rpm	0 - 180 rpm
VELOCIDAD MEDIA DE PAVIMENTACIÓN	0' - 25' por minuto	0' - 25' por minuto	0' - 25' por minuto
RESERVA DE ACEITE HIDRÁULICO	60 gal (227 L)	25 gal (95 L)	13.5 gal (41 L)
SISTEMA DE SPRAY HIDRÁULICA	Tanque de 50 galones	Tanque de 50 galones	Tanque de 50 galones
SOPORTE DE DIRECCIÓN HIDRÁULICA	Estándar	Estándar	Estándar
CONTRA EQUILIBRIO TUBO PESO CON AGUA	30 lbs (13 kg) por pie	30 lbs (13 kg) por pie	30 lbs (13 kg) por pie



FORMAS Y ACCESORIOS DE BORDE DE ACERO

Allen ofrece una línea completa de formas de borde de acero, que incluyen formas rectas, formas de radio y formas de pavimentación de servicio pesado.



TRAILER OPCIONAL DE TRANSPORTE

Remolque especialmente diseñado específicamente para transportar pavimentadoras de tubo de triple rodillo.



PANAMA//
WWW.JETCO.COM.PA
507-233-7546/233-3486

PARAGOULD, AR 72450 USA // WWW.ALLENENG.COM
800.643.0095 (USA ONLY) // 870.236.7751

