

SB 250 B Regla para cemento



Con la regla para cemento SB 250 B se pueden extender superficies de cemento de forma especialmente rentable. Con una anchura de extendido máxima de 7,5 m y grosores de extendido de hasta 30 cm, la SB 250 B es apropiada sobre todo para la construcción de superficies de depósito de contenedores, polígonos industriales, almacenes de poca superficie, vías de producción y suelos de naves por el procedimiento PCC®. En el extendido de cemento es decisiva una compactación elevada. Por este motivo, la SB 250 B

dispone de la configuración más potente de grupos de compactación: equipada con támara, vibración y dos listones de presión, esta regla de alta compactación especial TVP2 alcanza valores de compactación final de hasta el 98 %. Otra ventaja: mediante la simple sustitución de la regla, la extendidora se puede reequipar para el empleo para el extendido de asfalto. Por lo tanto, los tiempos de parada se minimizan, ya que el tractor se puede emplear de forma rentable en diferentes ámbitos de aplicación.

Especificaciones SB 250 B Regla para cemento

- ▶ Variante de compactación TVP2
- ▶ Anchura de extendido máx. 7,5 m*

Anchuras de extendido	2,5 m a 7,5 m (con SUPER 1900-2*)
Anchura básica	2,5 m
Ampliaciones	25 cm
Extensiones mecánicas	50 cm
	100 cm
	150 cm
Perfil de caída transversal	
Mecánico	hasta -2 % y +3 %

Grupos de compactación	
Variante	TVP2
Vibración (V)	vibración de suspensión hasta 60 Hz
Támara (T)	número de revoluciones hasta 1750 rpm
	elevación ajustable 7, 9 y 10 mm
Listones de presión (P)	accionamiento de impulso hidráulico
	frecuencia de los impulsos 68 Hz
	presión del aceite hidráulico hasta 120 bar
Dimensiones (regla básica)	
Anchura	2,50 m
Profundidad	1,14 m

Leyenda: T = con támara
V = con vibración
P2 = con dos listones de presión

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

El empleo de la regla para cemento SB 250 B entra en el ámbito de las aplicaciones especiales. En caso necesario, póngase en contacto con nuestro departamento de técnica de aplicación.

*Más anchuras de extendido y tractores bajo petición.