

SB 300-2 Regla fija



Esta regla fija para la SUPER 3000-2 cubre un enorme espectro de anchuras de extendido, que abarca desde los 3 m en la anchura básica hasta los 16 m. De esta forma, la SB 300-2 es la regla concebida para una construcción de carreteras precisa y sin juntas. Es especialmente apropiada para proyectos grandes como, por ejemplo, la construcción o el saneamiento de

autopistas. La regla básica se puede ampliar tanto con extensiones mecánicas de diferentes longitudes como con piezas extensibles hidráulicas. Al igual que todas las reglas de la generación "guión 2", está dotada de un sistema eléctrico de calentamiento particularmente eficiente y de un innovador sistema de control de las resistencias de calentamiento.

Especificaciones SB 300-2

- ▶ Variantes de compactación TV, TP1, TP2, TVP2
- ▶ Anchura de extendido máx. 16,0 m

Anchuras de extendido	2,0 m a 16,0 m
Anchura básica	3,0 m
Ampliaciones	
Extensiones mecánicas	25 cm
	50 cm
	100 cm
	150 cm
Piezas adicionales extensibles hidráulicas	75 cm
Reducciones	
Estrechamientos	25 cm
	50 cm
Perfil de caída transversal	
Mecánico	hasta -2 % y +3 %

Grupos de compactación	
Variantes	TV, TP1, TP2, TVP2
Vibración (V)	vibración de suspensión hasta 60 Hz
Támpen (T)	número de revoluciones hasta 1750 rpm
	elevación ajustable 2, 4 y 7 mm
Listones de presión (P)	accionamiento de impulso hidráulico
	frecuencia de los impulsos 68 Hz
	presión del aceite hidráulico hasta 120 bar
Calentamiento	
	chapas alisadoras, listones del támpen y listones de presión calentados por resistencias eléctricas
Dimensiones y pesos (regla básica)	
Anchura	3,0 m
Profundidad	1,14 m
Pesos	2,40 t (SB 300-2 TV)
	2,50 t (SB 300-2 TP1)
	2,65 t (SB 300-2 TP2)
	2,75 t (SB 300-2 TVP2)

Legenda: T = con támpen P1 = con un listón de presión
V = con vibración P2 = con dos listones de presión

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.