

# SB 250 Regla fija



Es posible combinar la regla SB 250 con muchas extendedoras de VÖGELE de la clase de 2,5 m. La particularmente estable tecnología de las reglas fijas convierte las extendedoras del tipo SUPER 1800-2, SUPER 1900-2 y SUPER 2100-2 en las máquinas ideales para el extendido de grandes anchuras.

Con una anchura básica de 2,5 m, la SB 250 se puede ensanchar tanto con extensiones mecánicas como con piezas extensibles hidráulicas hasta una anchura de extendido máxima de 13 m.

## Especificaciones SB 250

- ▶ Variantes de compactación TV, TP1, TP2, TVP2
- ▶ Anchura de extendido máx. 13,0 m

<b>Anchuras de extendido</b>	1,5 m a 13,0 m (dependiendo del tipo de extendidora)
Anchura básica	2,5 m
<b>Ampliaciones</b>	
Extensiones mecánicas	25 cm
	50 cm
	100 cm
	150 cm
Piezas extensibles hidráulicas	75 cm
<b>Reducciones</b>	
Estrechamientos	25 cm
	50 cm
<b>Perfil de caída transversal</b>	
Mecánico	hasta -2 % y +3 %

<b>Grupos de compactación</b>	
Variantes	TV, TP1, TP2, TVP2
Vibración (V)	vibración de suspensión hasta 60 Hz
Támper (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
<b>Calentamiento</b>	
	chapas alisadoras, listones del támper y listones de presión calentados por resistencias eléctricas
<b>Dimensiones y pesos (regla básica)</b>	
Anchura	2,5 m
Profundidad	1,14 m
Pesos	1,65 t (SB 250 TV)
	1,88 t (SB 250 TP1)
	2,02 t (SB 250 TP2)
	2,10 t (SB 250 TVP2)

**Leyenda:** T = con támper V = con vibración P1 = con un listón de presión P2 = con dos listones de presión

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.