

SB 300-2 starre Bohle



Diese starre Bohle für den SUPER 3000-2 deckt ein enormes Einbaubreitenspektrum ab, das von 3 m in der Grundbreite bis zu 16 m reicht. Damit ist die SB 300-2 prädestiniert für den profilgenauen, nahtlosen Straßenbau. Sie eignet sich insbesondere für den Einsatz bei Großprojekten wie z.B. dem Neubau oder der Sanierung von Autobahnen. Die

Grundbohle kann sowohl mit Verbreiterungen in unterschiedlichen Längen als auch mit hydraulischen Ausziehenbauteilen erweitert werden.

So wie alle Bohlen der -2 Generation ist sie mit einer besonders effizienten Elektroheizung und einem innovativen Heizungsüberwachungssystem ausgestattet.

Spezifikationen SB 300-2

► Verdichtungsvarianten TV, TP1, TP2, TVP2 ► Max. Einbaubreite 16 m

Einbaubreiten	2,0 m bis 16,0 m
Grundbreite	3,0 m
Verbreiterungen	25 cm
	50 cm
	100 cm
	150 cm
hydraulische Ausziehenbauteile	75 cm
Reduzierungen	
Satz Verschmälerungen	25 cm
	50 cm
Dachprofilverstellung	
mechanisch	-2 % bis +3 %

Verdichtungsaggregate	
Varianten	TV, TP1, TP2, TVP2
Vibration (V)	Unwuchtvibration bis 60 Hz
Tamper (T)	Drehzahl bis 1750 U/min
	Hub einstellbar: 2, 4 und 7 mm
Pressleisten (P)	- Impulshydraulischer Antrieb
	- Impulsfrequenz 68 Hz
	- Hydrauliköldruck bis 120 bar
Heizung	Glättbleche, Tamperleisten und Pressleisten über elektrische Heizstäbe beheizt
Transportmaße (Grundbohle)	
Breite	3,0 m
Tiefe	1,14 m
Gewichte	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)

Legende: T = mit Tamper P1 = mit einer Pressleiste
V = mit Vibration P2 = mit zwei Pressleisten

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.