

SB 300-2 Banco rigido



Il banco rigido per la finitrice SUPER 3000-2 copre una vasta gamma di larghezze di stesa, che spazia dalla larghezza base di 3 m fino a 16 m. Di conseguenza il modello SB 300-2 è predestinato per la stesa di pavimentazioni flessibili senza giunti, nel pieno rispetto della sagoma longitudinale e trasversale prescritta. È particolarmente indicato per essere impiegato nei grandi progetti stradali, ad esempio negli interventi di realizzazione o ripristino di autostrade.

Il banco base può essere esteso sia con elementi di allargamento rigidi di varia lunghezza che con estensioni idrauliche. Come tutti i banchi della generazione "tratto 2", è dotato di un riscaldamento elettrico particolarmente efficiente e di un innovativo sistema di monitoraggio del riscaldamento.

Specificazione SB 300-2

- Varianti di compattazione TV, TP1, TP2, TVP2
- Larghezza max. di stesa 16,0 m

Larghezze di stesa	2,0 m a 16,0 m
Larghezza base	3,0 m
Ampliamento	
Elementi di allargamento rigidi	25 cm 50 cm 100 cm 150 cm
Estensioni idrauliche	75 cm
Riduzioni	
Riduzioni	25 cm 50 cm
Regolazione della monta centrale	
Meccanica	-2 % a +3 %
Gruppi di compattazione	
Varianti	TV, TP1, TP2, TVP2

Vibrazione (V)	vibratore a masse eccentriche fino a 60 Hz
Tamper (T)	velocità fino a 1750 giri/min corsa regolabile a 2, 4 e 7 mm
Barre di compattazione (P)	azionamento a impulsi idraulici frequenza degli impulsi 68 Hz pressione dell'olio idraulico fino a 120 bar
Riscaldamento	piastre rasatrici, lame tamper e barre di compattazione riscaldate mediante resistenze elettriche
Misure e pesi (banco base)	
Larghezza	3,0 m
Profondità	1,14 m
Pesi	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 tamper P1 = con una barra di compattazione
V = con vibrazione P2 = con due barre di compattazione

Con riserva di modifiche tecniche.