

SFP

Rev. 1/09-02-2009

HOOGFREQUENT SLIPFORM TRILNAALD

Heavy duty trilnaald met enorme slagkracht speciaal voor slipform pavers.

Omschrijving

Deze heavy-duty trilnaald is bedoeld voor montage op zogenaamde slipform pavers: machines die worden gebruikt voor het maken van betonnen autosnelwegen, kanalen, wegbarrières, fiets- en voetpaden en start/landingsbanen op vliegvelden. De robuuste trilnaald is door zijn enorme slagkracht in combinatie met de grote amplitude, in staat om beton met een zeer lage water-cementfactor probleemloos te verdichten.

Kenmerken

De belangrijkste kenmerken van SFP zijn:

- De speciale montageklem, met veerdemping, zorgt voor een perfecte overdracht van de trillingen in het beton.
- Het unieke turbo-olie smeersysteem zorgt voor een optimale smering en koeling.
- De speciale lagers garanderen een grote bedrijfszekerheid.
- De SFP trilnaalden kunnen worden gevoed door iedere hoogfrequent omvormer / generator met voldoende uitgaand vermogen.
- De standaard uitvoering heeft 2 meter bedieningsslang (incl. 1 meter beschermingslang), 10 meter speciaal kabel en een CEE stekker.



Technische informatie

TRILNAALD DIA.	VOLTAGE	TRILLINGEN	AMPERAGE (in beton)	AMPLITUDE
mm		per min		mm
Ø65	42V/3-fasen/200 Hz	12.000	22A	3-4
Ø65	115V/3-fasen/200 Hz	12.000	8A	3-4