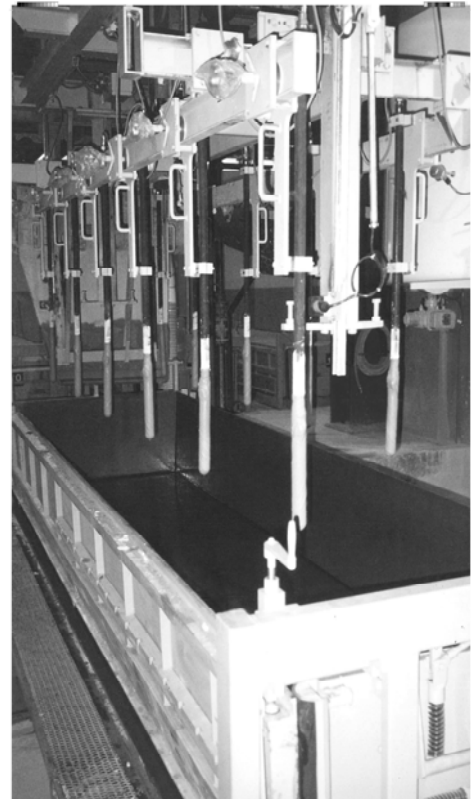


Hochfrequenz – Innenrüttler für Porenbeton

Type		HJ-P 50
Flaschendurchmesser Ø	mm	50
Schwingung (200Hz)	1/min	12000
Spannung	V	42
Nennstrom	A	8
Wirkungsdurchmesser Ø	cm	~ 55
Gewicht	kg	8
Flaschenlänge	mm	380



Alle Hochfrequenz-Innenrüttler HJ-P 50 für Porenbeton sind standardmäßig ausgestattet mit:

- 800 mm Schlauchlänge* und
- 7 m Anschlusskabel*

Die Hochfrequenz-Innenrüttler HJ-P 50 sind kompatibel für patentierte Mooser-Porenbetonanlagen mit entsprechendem Frequenzumrichter und Trenntransformator.

*andere Längen auf Anfrage erhältlich

Technische Leistungsdaten sind unverbindliche Mittelwerte. Änderungen bleiben vorbehalten.