

LHF / HS

Rev. 3/18-09-2012

HOCHFREQUENZ INNENRÜTTLER

Einen sicheren, solider und gebrauchsfreundlicher Innenrüttler, sehr geeignet für große Projekte.

Beschreibung der LHF

Die Standardausführung von LHF: Hochfrequenz Innenrüttler mit Stahlkopf, 5 Meter Gummischlauch, Kippschalter in wasserdichtem und bruchsicherem Gehäuse, 10 Meter Spezialkabel und 42V/200 Hz CEE Stecker.



Beschreibung der HS

HS Innenrüttler sind ausgestattet mit Vibrationsdämpfer. Durch den integrierten Vibrationsdämpfer wird die Übertragung der Vibrationen von der Rüttelflasche auf den Pistolengriff verhindert. Ideal für kontinuierliches Gebrauch. Die Standardausführung von HS: Hochfrequenz Innenrüttler mit Stahlkopf, 0.85 Meter Gummischlauch, Pistolen-Handgriff mit Schalter, 20 Meter Spezialkabel und 42V/200 Hz CEE Stecker.

Eigenschaften

Die wichtigsten Eigenschaften von den LHF & HS Innenrüttlern sind:

- Überlegende "Turbo-Öl-Dauerschmierung" garantiert optimale Schmierung und Kühlung.
- Spezielle Doppellagerung erhöht die Zuverlässigkeit und Lebensdauer.
- Einfache Konstruktion, die Teile sind schnellstens auswechselbar ohne spezialwerkzeuge.

Technische Information

FLASCHE DIA.	FLASCHE LÄNGE	VIBRATIONEN	STROM-AUFNAHME 42V**	EFFEKTIVE VERDICHTUNG ***	GEWICHT LHF	GEWICHT HS
mm	mm	Pro Min	A	Ø cm	Kg	Kg
Ø36* kurz	280	12.000	4.5	35	8.4	6.4
Ø36*	310	12.000	4.5	45	8.6	6.6
Ø50* kurz	320	12.000	6.7	55	11.6	9.6
Ø50*	370	12.000	9.5	65	13.0	11.0
Ø57* kurz	340	12.000	11.5	75	14.1	12.1
Ø57*	390	12.000	13.5	85	15.2	13.2
Ø65*	400	12.000	16.0	100	17.2	15.2

* Auch lieferbar mit Gummikopf.

** Im Beton, andere Spannungen auch lieferbar.

*** Effektive Verdichtung ist abhängig von der Betonzusammenstellung.