



## Hochfrequenz Innenrüttler BHF

### Die Standardausführung des Innenrüttlers:

Hochfrequenz Innenrüttler mit Stahlkopf, Thermoschutz, 5 m Gummischlauch mit Innenverstärkung, Kippschalter in wasserdichtem und bruchsicherem Gehäuse, 10 m Spezialkabel und 42 V CEE Stecker.



lackiert

### Die wichtigsten Eigenschaften sind:

- optimale Kühlung, kein Überhitzen
- Rüttelkopf mit langer Lebensdauer
- wartungsfreundlich



verchromt

## Technische Daten

Flasche Ø	Länge	Vibrationen	Amplitude	Verdichtung	im Umkreis	Gewicht	Stromauf- nahme
	mm	N	mm	m <sup>3</sup> /h	cm	kg	A
Ø 38* lackiert	404	1.700	1,8	20	45	9,0	8
Ø 50* verchromt	468	3.760	2,1	40	70	15,6	15
Ø 59* verchromt	498	5.640	2,4	45	90	17,8	17
Ø 65* verchromt	484	7.330	2,6	50	110	19,8	23

\* Auch lieferbar mit Gummikopf