

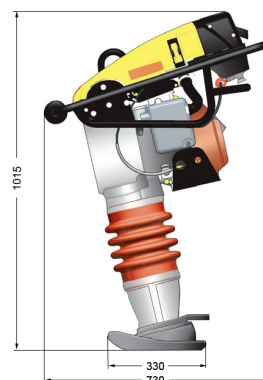
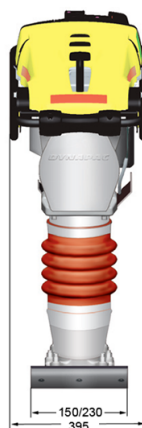
# DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

## LT5004 Vibrations- Stampfer



### Technische Daten



Gewicht	LT5004 9"
Einsatzgewicht (CE)	63 kg
Nettogewicht	62 kg
Zugkraft	
Geschwindigkeit hoch	17 m/ min
Geschwindigkeit niedrig	15 m/ min
Verdichtung	
Vibrationfrequenz	12 Hz
Amplitude, mm (Hubhöhe)	50-60
Stoßkräfte, kN/ Schlag	10
Motor	
Hersteller	Honda
Typ	GX100
Treibstoff	Petrol
Nennleistung	2,2 kW
Nennleistung @	3.600 rpm
Nennleistung (verbindlicher Standard)	SAE J1995
Kraftstofftankinhalt	2,5 l
Kraftstoffverbrauch / h	0,67 l
Geräusch- und Vibrationswerte	
Measured sound power level, L <sub>PA</sub>	102 dB(A)
Sound pressure level at the operator's ear (EN 500-4), L <sub>PA</sub>	91 dB(A)
HAV (EN500-4)	6,4 m/ s <sup>2</sup>

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter [www.dynapac.de](http://www.dynapac.de)

Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.

lt5004\_9\_de-20100311.080444.pdf 2010-03-11 08:04