

LF130

Vorwärts laufende Rüttelplatten



Technische Daten



Abmessungen	LF130 (GX160)	LF130 (1B20)
A	500 mm	500 mm
B	580 mm	580 mm
C	1.022 mm	1.022 mm
D	1.122 mm	1.122 mm
E	660 mm	660 mm
Gewicht		
Einsatzgewicht (CE)	124,0 kg	130,0 kg
Zugkraft		
Max. Geschwindigkeit	22 m/ min	22 m/ min
Verdichtung		
Vibrationfrequenz	95 Hz	95 Hz
Zentrifugalkraft	20 kN	20 kN
Nenn- Amplitude	0,9 mm	0,9 mm
Motor		
Hersteller	Honda	Hatz
Typ	GX160	1B20
Treibstoff	Petrol	Diesel
Nennleistung	4,10 kW	2,50 kW
Nennleistung (verbindlicher Standard)	SAE J1995	SAE J1995

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter 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.

lf130_plate_de-20100329.133010.pdf 2010-03-29 13:30