

Dynapac vibrationsstamper



Dynapac - Stampfer LT 600 / 700 / 800 Konstruiert für anspruchsvolle Arbeiten



Stampfer Baureihe LT 600 / 700 / 800

- Geringer Wartungsaufwand (rationelle Technik mit wenigen beweglichen Teilen)
- Hoch angebrachter Balg
- Einfach zum zerlegen
- Gleichmässige Schläge auf harter und weichem Untergrund
- Grosse Verdichterleistung und Schlaglänge
- Oelmessstab in idealer Position auf der Stampfplatte
- Der Rahmengriff dient auch zum Schutz wichtiger Komponenten und ist vibrationsgeschützt.
- Gaszug am Handgriff
- Motoren Wahlweise: Benzin 4-Takt Honda oder Hatz - Diesel



Stampfer



Die starken Marken

Dynapac vibrationsstampfer



Dynapac - Stampfer LT 600 / 700 / 800 Technische Spezifikation



Modell	LT 600	LT 700	LT 800
Einsatzgewicht	64	74	85
Schläge pro Minute	63	73	84
Schlaghöhe, max. mm	65-75	65-75	65-75
Frequenz, Hz	12	12	12
Plattengrösse LxB mm	230x330	280x330	330x330
Abmessungen LxBxH mm	810x422x1074	810x422x1074	810x422x1074
Geschwindigkeit, m/min.	15-18	15-18	13-16
Motorhersteller	Honda 4-Takt	Honda 4-Takt	Hatz - Diesel
Motormodell	GX 100	GX 120	1B20
Leistung kW	2.2	2.9	3.4
Umdrehungen U/min.	3600	3600	3600
Startsystem	Seilzug	Seilzug	Seilzug
Tank Fassungsvermögen, liter	2.5	2.5	2.5
Verbrauch, liter	0.7	0.9	0.7



Stampfer



Die starken Marken