

Vielfältig einsetzbarer Stampfer

TR740 - Ein Stampfer mit robustem Design für vielfältige Einsatzbereiche. Dieser Stampfer ist sowohl für körnigen als auch bindigen Boden geeignet, dort wo strenge Anforderungen bei der Verdichtung auf engstem Raum, bei Graben- und Ausbesserungsarbeiten bestehen.

TR800D - Der standard PACLITE Diesel-Stampfer bietet maximale Produktion, Leistung und Lebensdauer und sorgt dadurch für den Komfort einer Standardisierung der Dieselflotte. Ein ausbalanciertes Gerät für eine einfache Handhabung und Bedienung. Der TR800D ist das Leichtgewicht unter den Stampfern und aufgrund seines Motors außergewöhnlich zuverlässig. Er wird bevorzugt bei Böden eingesetzt, die die Verdichtung beschwerlich machen, auf Baustellen wo nur Dieseltreibstoff verwendet wird, um das Mischen von Kraftstoffen zu vermeiden und bei unterschiedlichen Ausbesserungsarbeiten.

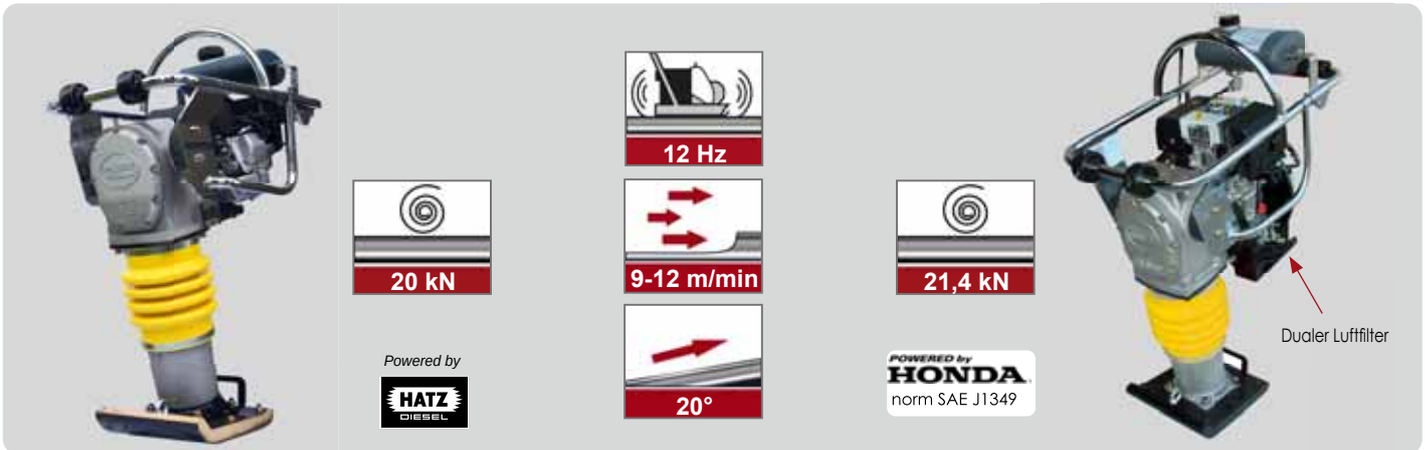
EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

TR740

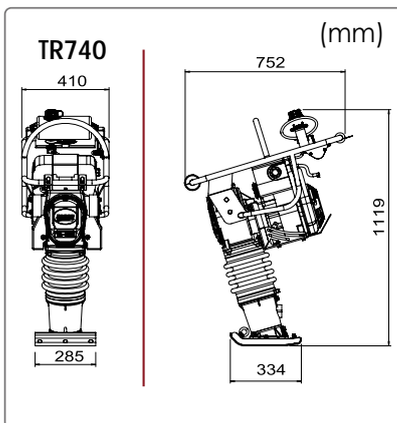
- Kräftiger Schutzrahmen und Motorschutz.
- Transport in jeder Position.
- Eine einzigartige 3-stufige Luftfilteranlage sorgt für einen geradezu staubfreien Motor für eine lange Lebensdauer und verbesserte Haltbarkeit.

TR800D

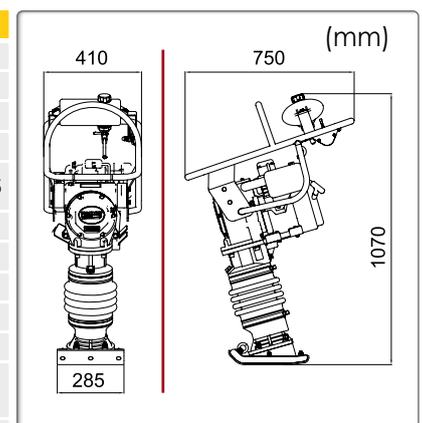
- Ein strapazierfähiger HATZ 1B20 Dieselmotor liefert außergewöhnliche Leistung, Kraftstoffwirtschaftlichkeit und Langlebigkeit.
- Der große Kraftstofftank mit selbstreinigendem internen Filter bietet eine lange Lebensdauer und minimale Wartung.
- Exklusive geräuschkämpfende Abdeckung reduziert Motor und Schlittengeräusche, die an den Bediener weitergeleitet werden.
- Kupplungssystem des deutschen Herstellers AMSBECK.



TR740



TR800D



Code	TR740H	TR800D
Modell	TR740	TR800D
Gesamtgewicht (kg)	70	84
Fliehkraft (kN)	20	21,4
Plattenlänge (mm)	335-285	334 x 285
Motor	Honda GX120	Hatz 1B20 -V5
Stärke PS (kW)	3,2 (2,4)	4,6 (3,5)
Geschwindigkeit (m/min)	9 - 12	9 - 12
Schwingungweite (mm)	65 - 75	75 - 85
Frequenz (Hz)	12	12
Geräuschstufe (dB (A))	104	92
Maximale Stoßzahl (Stöße/min)	690	690
Flächenkapazität und Verdichtung (m ² /Std.)	123	123
Betriebsgeschwindigkeit (m/min)	7,5	7,5
Schwingungsprogramm*/(m/s ²)	4,9	9,6
* Minimale Vibration gemessen nach EN500-4		
Zertifizierte Leistung SAE J 1349		

TR740 / TR800D

OPTION MIT LAUFROLLEN-KIT

Code OP/TR-WHEEL