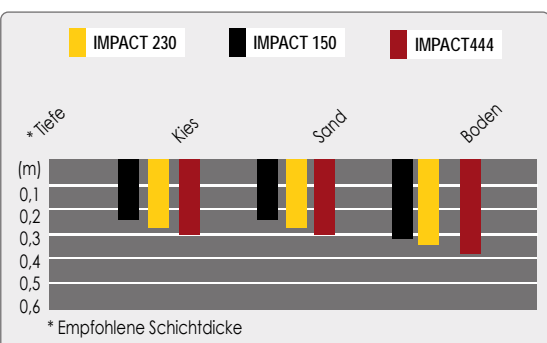
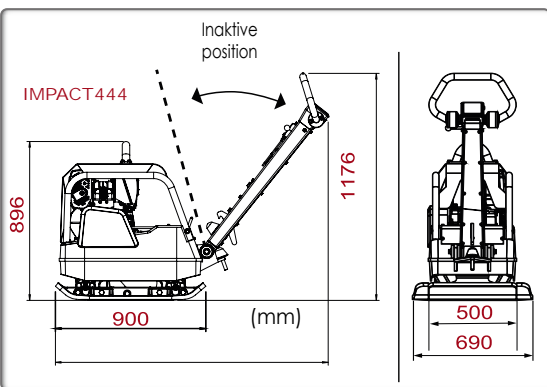


Reversible Rüttelplatte

Das modernste und kompakteste Design mit höherer Geschwindigkeit für bessere Verdichtungsleistung, Bauweise für die schwierigsten Aufgaben. PACLITE kompakte Baureihe mit vorwärts-/rückwärtsfahrender Vibrationsplatte mit exzellenten Verdichtungseigenschaften. Geschwindigkeit und Verdichtungstiefe werden stufenlos über eine hydraulische Servosteuerung von den exzentrischen Elementen reguliert. Das verleiht der Platte eine sanfte Bewegung, die dadurch leicht zu bedienen ist. Vollständig runde Platten für Verdichtungsarbeiten in der Nähe von Säulen und Betonunterböden. Auch geeignet für die Auffüllung von Böden und Fundamenten sowie das Auffüllen von Rohrgräben.



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Erhöhte Vorwärtsgeschwindigkeit für größere Flächenleistung.
- Die gleiche Vorwärts- und Rückwärtsgeschwindigkeit führt zu gleichmäßigeren Ergebnissen, z. B. bei Pflasterverdichtung.
- Robustere Abdeckungen und Befestigungselemente für besseren Schutz und somit geringere Wartungskosten.
- Die geformte Grundplatte besteht aus verschleißfestem Stahl (GJS-700).
- Lange Betriebszeiten dank geringer Hand-Arm-Vibration.
- Hebeöse.
- Motor mit Ölwarnleuchte an allen Modellen.
- Griff mit Vertikalstellung für eine bessere Manövrierbarkeit.
- Optimierte Gummischockbefestigungen reduzieren die an den Bediener übertragene Hand-Arm-Vibration.
- Die Verladung auf Lkw oder die Platzierung in Gräben werden mit einer kräftigen Hebeöse erleichtert.



Powered by
HATZ
DIESEL



Manueller Dual-Starter



Elektro-Start



Niedriger HAV-Handgriff mit Befestigungen und Servosteuerung



Einfacher Zugang für Batterieservice und Starthilfe

Code	IMP444DHES
Modell	IMPACT 444
Abmessungen L x B (mm)	1671 x 690 x 1153
Betriebsgewicht (kg)	438
Zentrifugalkraft (kN)	50
Arbeitsbreite (ohne Erweiterungen) (mm)	500 + 2 x 95
Stärke der Grundplatte (mm)	12
Betriebsgeschwindigkeit (m/min)	26
Verdichtete Fläche (m ² /h)	912
Frequenz (Hz)	80
Motor	Hatz Diesel 1B40-V5
Leistung Hatz-Dieselmotor PS (kW)	10 (7,5)
Leistung (U/min)	2900-3600
Motorverbrauch (l/h)	1,8
Einzylindermotor	Luftkühlung
Abkühlung	Elektrisch und manuell
Automatisches Ausschalten bei Ölaustritt	Ja
Hand-Arm-Vibrationen (m/s ²)	3,1
Vibrationen* m/s ² /Verwendung (h)	3,2/4,53
* Minimale Vibration gemessen nach EN500-4	
Zertifizierte Leistung SAE J 1349	