### **KIESEL**

# UAM Anbauverdichter HD300 Highlights

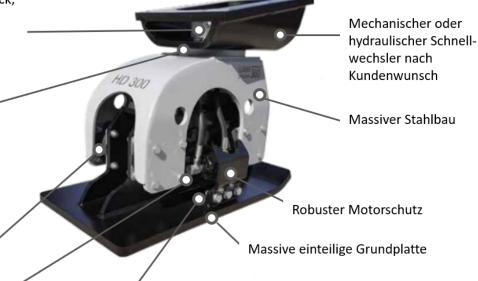


Nur **ein** zentraler Hydraulikblock, geschützt angebracht. Regulierbare Ölmenge für unterschiedliche Frequenzen

Selbsthemmendes hydr. Drehwerk mit Schneckengetrieb
-exzentrische Anordnung für Arbeiten im Verbau
-Niedrig aufbauend
-Sehr große Haltekraft durch Schneckengetriebe

Senkrecht angebrachte Schwingungselemente, UV-geschützt – dadurch höhere Lebensdauer

Großer Ölhaushalt, dadurch optimale Kühlung und Schmierung der bewegten Komponenten



Hochwertiger Ölmotor mit optimierter Leitungsführung

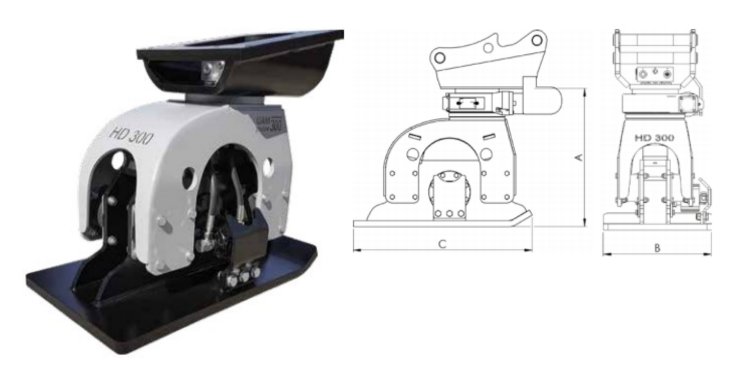
Die UAM proline-Serie ist entstanden und gewachsen aus über 20 Jahren Praxis-Einsatz im Straßen- und Tiefbau. Von Profis für Profis entwickelt und gefertigt suchen die UAM Verdichter durch ihre robuste und praxisorientierte Bauweise Ihresgleichen. Durch den Einsatz von Anbauverdichtern ist aufgrund effektiver und effizienter Verdichtung sowie die deutlich höhere Auslastung der Trägergeräte eine kurze Amortisationsdauer gegeben. Kostenoptimierte mannlose Verdichtung, dadurch ein minimiertes Unfallrisiko durch maschinelle Verdichtung direkt am Einsatzort, sowie die Einhaltung verschärfter gesetzlicher Bestimmungen hinsichtlich Vibrationen und Abgasen sprechen für den Einsatz von UAM-Anbauverdichtern.

#### Anwendungsgebiete

- Kabel- & Rohrleitungsbau
- Tiefbau
- Wege- & Straßenbau
- Garten- &Landschaftsbau

### **KIESEL**

## **UAM Anbauverdichter HD300 Technische Daten**



### **Technische Daten HD300**

Baggerdienstgewicht 3-8t Einsatzgewicht inkl Wechselrahmen 280kg Gesamte Höhe inkl. Wechselrahmen 820mm Plattenmaß 750x780 Frequenzbereich 28-60 Empf. Mindestölmenge 40I/min Druck (bar) max 210bar Dynamische Schlagkraft Bis 34kN Hydr. Drehwerk Haltekraft 3300Nm

#### Bemaßung

A—Höhe Verdichter (ohne Schnellwechsler)
 B—Breite Verdichterplatte
 C— Länge Verdichterplatte
 780mm