



**BAUMASCHINEN**

## **Anbauverdichter für das mittlere Preissegment**

### **» UAM HD1000 + HD1400**

- 👉 Optimale Verdichtungsergebnisse » durch hohe Schlagkraft und einer gerichteten Schwingung
- 👉 Besseres Handling auf der Baustelle, durch vorhandene Stapleraufnahmen » einfacherer und sicherer Transport

#### **Technische Daten ✨**

##### HD1000 – ohne Drehwerk

Baggerklasse: 7 – 20 t  
Plattenmaß: 720 x 1110 mm  
Gewicht: 790 kg  
Schlagkraft: 3.000 – 10.000 kg  
Frequenz: 28 – 60 Hz  
Ölmenge min.: 90 L  
Druck max.: 210 bar  
Höhe: 785 mm  
Breite: 720 mm  
Länge: 1.110 mm



##### HD1400 – ohne Drehwerk

Baggerklasse: 14 – 40 t  
Plattenmaß: 850 x 1370 mm  
Gewicht: 1210 kg  
Schlagkraft: 6.000 – 18.500 kg  
Frequenz: 28 – 60 Hz  
Ölmenge min.: 150 L  
Druck max.: 210 bar  
Höhe: 875 mm  
Breite: 850 mm  
Länge: 1.370 mm



#### **Nutzen:**

- ✔ Bestmögliche Verdichtung durch anpassbare Frequenz & Schlagkraft
- ✔ Enorme Tiefenwirkung, dadurch hohe Effizienz bei allen Bodenverhältnissen
- ✔ Deutlich höhere Auslastung des Trägergerätes
- ✔ Kein teurer Leerlauf & Standzeiten
- ✔ Reduzierung von Lärm, Vibrationen & Abgasen
- ✔ Minimiertes Unfallrisiko durch maschinelle Verdichtung direkt am Einsatzort
- ✔ Reduzierung von Rohr- & Umgebungs- Schäden durch kontrollierte Verdichtung, speziell in erschütterungssensiblen Bereichen
- ✔ Kurze Amortisationsdauer durch effektive, maschinelle Verdichtung & die bessere Auslastung der Maschinen

**Der Verdichter kann in allen gängigen Adapterklassen und vollhydraulischen Wechslern geliefert werden.**