

## UAM Rohrzonenverdichter HD200 TL Highlights

Ideal für Rohrzonen durch  
seine schmale, lange Bauform

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

Selbsthemmendes hydr. Drehwerk  
mit Schneckengetriebe  
-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

Mechanischer oder  
hydraulischer Schnell-  
wechsler nach  
Kundenwunsch

Massiver Stahlbau

Massive einteilige Grundplatte

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

## UAM Anbauverdichter HD200 TL

### Technische Daten



### Technische Daten HD200 TL

Baggerdienstgewicht	10-60t
Einsatzgewicht inkl Wechselrahmen	800kg
Gesamte Höhe inkl. Wechselrahmen	2968mm
Plattenmaß	280x750
Frequenzbereich	28-60Hz
Empf. Mindestölmenge	100l/min
Druck (bar) max	210bar
Dynamische Schlagkraft	Bis 45kN
Hydr. Drehwerk Haltekraft	12300Nm

### Bemaßung

A—Höhe Verdichter (ohne Schnellwechsler)	2455mm
B—Breite Verdichterplatte	280mm
C— Länge Verdichterplatte	750mm
D— Breite Gesamt	695mm