

# Klassiker für die Verdichtung rund um Rohre und Schächte » Anbauverdichter UAM HD200TL + HD200TS

Rohrschäden nach dem Einbau vorbeugen » mit den Rohrzonenverdichter

Effiziente Verdichtung bei maximalen Schütthöhen

Der HD200TL ist bestens geeignet für Rohre bis DN 2200. Der kürzere HD200TS entspricht dem HD200TL, jedoch für Rohre bis DN 1400.

# Technische Daten 💢

#### <u>HD200TL – ohne Drehwerk</u>

Baggerklasse: 10 – 60 t Plattenmaß: 280 x 750 mm

Gewicht: 800 kg

Schlagkraft: 1.500 – 4.500 kg

Frequenz: 28 – 60 Hz Ölmenge min.: 100 L Druck max.: 210 bar Höhe: 2455 mm Plattenbreite: 280 mm Plattenlänge: 750 mm Gesamtbreite: 695 mm

## HD200TS – ohne Drehwerk

Baggerklasse: 10 – 60 t Plattenmaß: 280 x 750 mm

Gewicht: 750 kg

Schlagkraft: 1.500 - 4.500 kg

Frequenz: 28 – 60 Hz Ölmenge min.: 100 L Druck max.: 210 bar Höhe: 1655 mm Plattenbreite: 280 mm Plattenlänge: 750 mm Gesamtbreite: 695 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.