



#### KTEG 360° Anbauverdichter

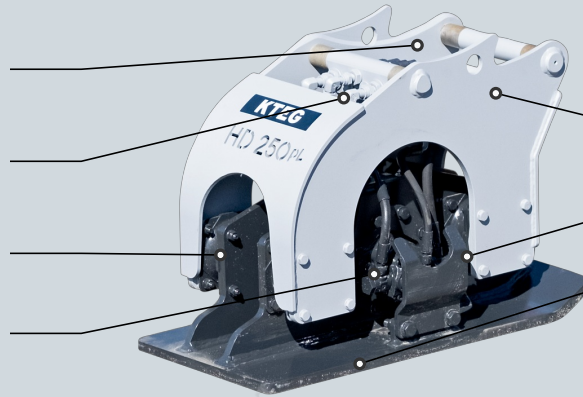


Vollständig integrierter Adapter und innenliegende Hydraulik

Stufenlose Einstellung der Frequenz für eine optimale Verdichtung auf jedem Untergrund

UV-geschützte Schwingelemente für längere Lebensdauer

Großer Ölhaushalt, dadurch optimale Kühlung und Schmierung



Exzentrische Bauweise, um unter Leitungen zu verdichten

Robuster Motorschutz

Massive und verschleißfeste Grundplatte

#### IHRE VORTEILE

##### Bis zu 10x schneller als Verdichten mit Handgeräten

KTEG Anbauverdichter können nahtlos und ohne Unterbrechung in den Graben-Füll- und Verdichtungsprozess integriert werden.

##### Hohe Verdichtungs-Qualität

Bagger-Anbauverdichter können höhere Schüttlagen verdichten als handgeführte Geräte.

##### Gesundheitsschonend

Keine körperlich schweren Arbeiten oder Vibrationen.

##### Kontrollierte Verdichtung

Das selbsthemmende Schneckengetriebe im KTEG OQR hält den Verdichter auch bei verdichtungsunwilligen Böden in Position.

##### Kosteneffizient & Sicher

Kein Zusatzpersonal nötig - maximale Sicherheit ohne Personen im Gefahrenbereich.

#### Technische Daten

|                         | HD250-KPL   | HD250-KPL                | HD300-KPL   | HD500-KPL   | HD800-KPL   | HD1200-KPL  |
|-------------------------|---|--------------------------|---|---|---|---|
| Passender MTC           | ZX17U-6 MTC, ZX19U-6 MTC, ZX19-6 MTC, ZX26U-6 MTC, 19U-6 VAY MTC, 23U-6 MTC | ZX33U-6 MTC, ZX38U-6 MTC | ZX48U-6 MTC, ZX55U-6 MTC, 43U-6 MTC, 48U-6 MTC, 55U-6 MTC, 63US-6 MTC | ZX65USB-6 MTC, ZX95USB-7 MTC, ZX95US-7 MTC, 65USB-6 MTC | ZX135US-7B MTC, ZX160LC-7 MTC, ZX135W-7 MTC, ZX150W-7 MTC, ZX155W-7 MTC, ZX175W-7 MTC | ZX180LC-7 MTC, ZX210LC-7 MTC, ZX225USR-7 MTC, ZX225US-7 MTC, ZX250LCN-7 MTC, ZX180W-7 MTC, ZX220W-7 MTC |
| OQR-Aufnahme            | OQR30   | OQR40                    | OQR40   | OQR45   | OQR65   | OQR70/55  |
| Gewicht                 | 170 kg  | 170 kg                   | 210 kg  | 250 kg  | 540 kg  | 825 kg  |
| Frequenzbereich         | 28 - 60 Hz  | 28 - 60 Hz               | 28 - 60 Hz  | 28 - 60 Hz  | 28 - 60 Hz  | 28 - 60 Hz  |
| Dynamische Schlagkraft  | 580 - 2600 kg   | 580 - 2600 kg            | 1000 - 3400 kg  | 1600 - 6500 kg  | 2000 - 8300 kg  | 3500 - 15000 kg   |
| Maximaler Betriebsdruck | 210 bar   | 210 bar                  | 210 bar   | 210 bar   | 210 bar   | 210 bar   |
| Minimale Ölmenge        | 30 l/min  | 30 l/min                 | 30 l/min  | 60 l/min  | 90 l/min  | 150 l/min   |
| Plattenmaß              | 380x740   | 380x740                  | 450x800   | 510x865   | 660x1100  | 770x1320  |