



#### KTEG 360° Anbauverdichter



Vollständig integrierte Adapterplatte

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 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 VA Y MTC, 23U-6 MTC	ZX33U-6 MTC, ZX38U-6 MTC	ZX48U-6 MTC, ZX55U-6 MTC, 48U-6 MTC, 55U-6 MTC, 63US-6 MTC	ZX65USB-6 MTC, ZX95USB-7 MTC, ZX95US-7 MTC, ZX95W-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, ZX225US-7 MTC, ZX250LC-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