

Mein Systempartner.



Technisches Datenblatt

KTEG 360° Anbauverdichter



Vollständig integrierte Adapterplatte

Stufenlose Einstellung der Frequenz für eine optimale Verdichtung auf jedem Untergrund

UV-geschützte Schwingelemente für längere Lebensdauer

Groβer Ölhaushalt, dadurch optimale Kühlung und Schmierung



Exzentrische Bauweise, um unter Leitungen zu verdichten

Robuster Motorschutz

Massive und verschleiβfeste 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 Sicheheit ohne Personen im Gefahrenbereich.

Technische Daten

	HD250-KPL	HD250-KPL	HD300-KPL	HD500-KPL	HD800-KPL	HD1200-KPL
Passender MTC	ZX17U, ZX19, ZX19U, ZX26U	ZX33U, ZX38U	ZX48U, ZX55U	ZX65USB, ZX95USB, ZX95US, ZX95W	ZX135US, ZX16OLC, ZX135W, ZX150W, ZX155W, ZX175W	ZX180LC, ZX210LC, ZX225USRLC, ZX225USLC, ZX250LCN, ZX180W, ZX220W
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 I/min	30 I/min	30 I/min	60 I/min	90 l/min	150 I/min
Plattenmaβ	380x740	380x740	450x800	510x865	660x1100	770x1320