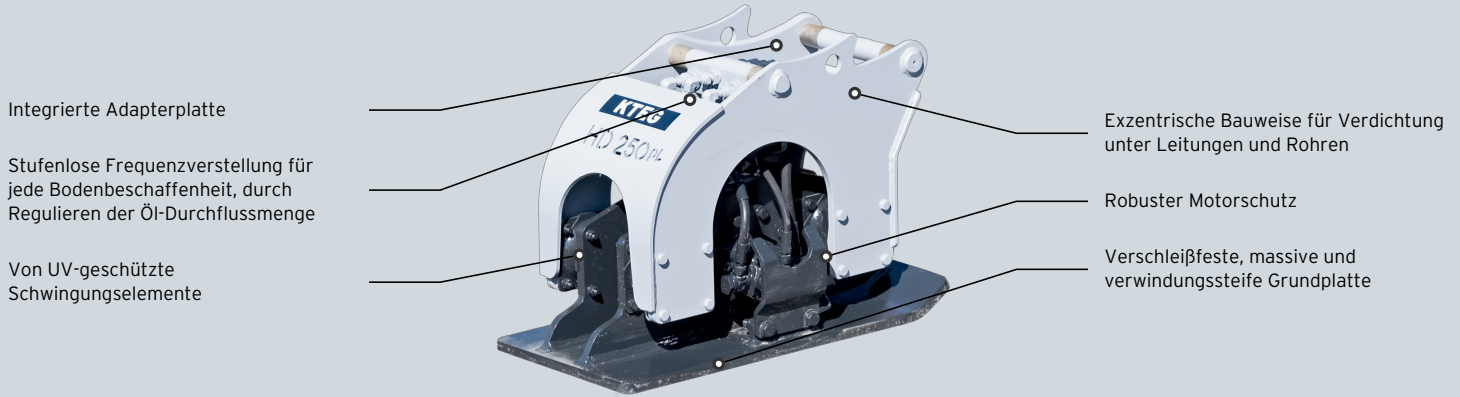




KTEG Anbauverdichter



Integrierte Adapterplatte

Stufenlose Frequenzverstellung für jede Bodenbeschaffenheit, durch Regulieren der Öl-Durchflussmenge

Von UV-geschützte Schwingungselemente

Exzentrische Bauweise für Verdichtung unter Leitungen und Rohren

Robuster Motorschutz

Verschleißfeste, massive und verwindungssteife Grundplatte

IHRE VORTEILE

Professionelle Verdichtung

Professionelle Verdichtung mit kraftvollem Schneckendrehwerk. Bleibt selbst bei harten Bodenverhältnissen in der Spur, ohne Wegzudrehen.

Speziell für professionellen Dauereinsatz konzipiert

Großer Motoröl-Haushalt im Antrieb stellt ausreichende Kühlung sicher.

Maximale Effizienz und Kraftstoffersparnis

Energiesparend durch einfachwirkenden Hydraulikkreis (Betriebsart Hammer).

Hohe Verdichtungsleistung bei allen Bodenverhältnissen

Stufenlos einstellbare Arbeitsfrequenz

Komplett integrierte Schläuche

Prävention vor Schlauchschäden.

Keine Schäden an Gebäuden

Durchlaufenlassen des Verdichters verhindert kritische Frequenzbereiche.

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, ZX160LC, 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 l/min	30 l/min	30 l/min	60 l/min	90 l/min	150 l/min
Plattenmaß	380x740	380x740	450x800	510x865	660x1100	770x1320