# HIGHLIGHT KONSTRUKTION

Die RSV Anbauverdichter sind konstruiert für ein Baggerdiestgewicht von 2 — 42t. Beim Arbeiten mit unseren RSV Anbauverdichtern erreichen Sie Ihre Verdichtungsziele mit Leich-tigkeit. Es werden schwer erreichbare Einsatz-bereiche optimal erreicht und verdichtet. Durch den ruhigen und ausgewogenen Lauf der Erregereinheit werden auf den Bagger nur sehr geringe Vibrationen über tragen. RSV An-bauverdichter verdichten bis in tiefe Regionen, wo andere Verdichter an Ihre Grenzen stoßen.

# HAUPTEINSATZ GEBIETE

- Tiefbar
- Kabel und Rohrleitungsbau
- Erdbau und Hochbau
- Garten und Landschaftsbau
- Wege und Straßenbau

# ANBAUVERDICHTER RSV 300/2



# Highlights der Modelle

### RSV 300/2 - RSV 400/2

- Zwei Arbeitsmodi in einer Maschine
- Die schräg angeordneten Schwingungs-elemente verhindern starke Vibration
- Geringer Wartungsaufwand
- Flexibilität durch modulare Bauweise
- Perfekte abgestimmte Erregereinheit, sorgt für eine hohe und präzise Verdichtungsleistung

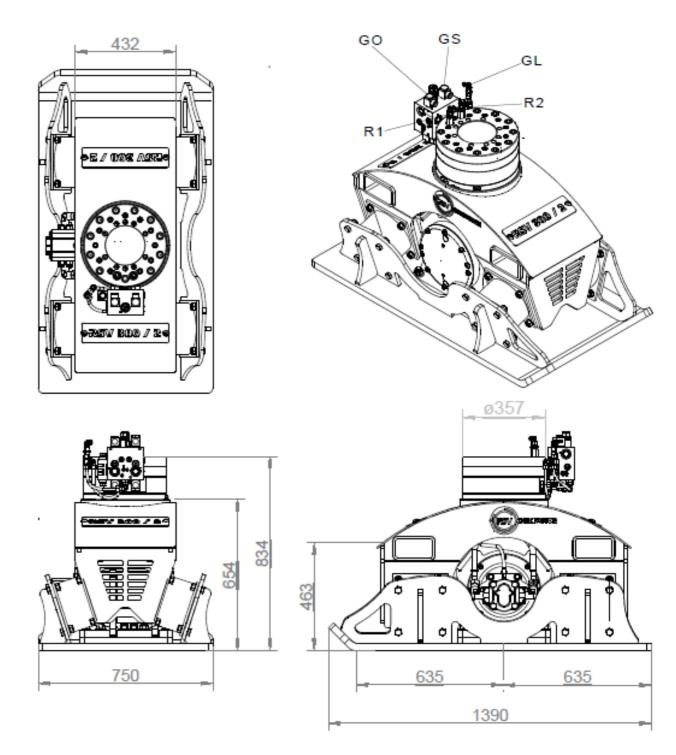
## **ALLES AUS EINER HAND**

- Entwickelt und gefertigt bei RSV
- Baustellengerechte Formgebung
- Optimale Transportlösung: Durch perfekt angeordnete Staplertaschen ist ein schneller und sicherer Transport auf der Baustelle

- Transportsicherung durch Verzurrösen Modulare Bauweise Schlauchlose Rotatorlösung Punktuelle und schleppende Verdichtung in 2 Arbeitsmodi / Unwucht Sicherheits-anschlag
- Rotator der Zahnringbauweise

#### RSV ANBAUVERDICHTER

RSV 300/2



Ch g							
gabe sowie Ververfalligung der Inhalls sind verboten, soweit in inhandlungen verpflichten zu St. Gebrauchsmuster - oder Gesc	Technische Daten / technical data Anschlüssen/connections						
	Baggerdienstgewicht emp Gewicht ohne Wechselrah Öldurchfluß Druck max. Dynamische Schlagkraft Vibrationsfrequenz		(t.) (Kg) (I/min) (bar) (KN) (Hz)	1090	R1 R2 GO GS GL	(G1/2") (G1/2") (G3/4") (G3/4") (G1/2")	Drehen links Drehen rechts Eingang Ausgang freie Leitung
	RSV Drehwerk - RX 15-3 Druck minimum maximal	(MPa)18-25	(bar) 180-320 (l/min) 8 (l/min) 70		-Hohe Amplitude: Hohe Verdichtungsleistung, hohe Zentrifugalkraft, hohe Tiefenwirkung -Niedrige Amplitude: Hohe Verdichtungsleistung, niedrige Zentrifugalkraft, geringe Tiefenwirkung		

Datum / date

Datenblatt / data sheet

Blatt / sheet

Ausgabe / version:

Technische Änderungen vorbehalten /

echnical changes reserved