

HIGHLIGHT KONSTRUKTION

Die RSV Anbauverdichter sind konstruiert für ein Baggerdiestgewicht von 2 – 42t. Beim Arbeiten mit unseren RSV Anbauverdichtern erreichen Sie Ihre Verdichtungsziele mit Leichtigkeit. Es werden schwer erreichbare Einsatzbereiche optimal erreicht und verdichtet. Durch den ruhigen und ausgewogenen Lauf der Erregereinheit werden auf den Bagger nur sehr geringe Vibrationen übertragen. RSV Anbauverdichter verdichten bis in tiefe Regionen, wo andere Verdichter an Ihre Grenzen stoßen.

HAUPT-EINSATZ GEBIETE

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

ANBAUVERDICHTER RSV 400/2



Highlights der Modelle

RSV 300/2 - RSV 400/2

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

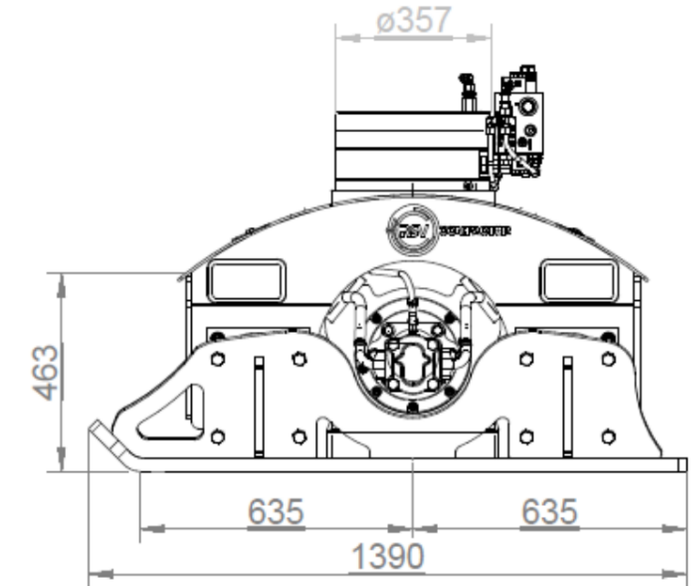
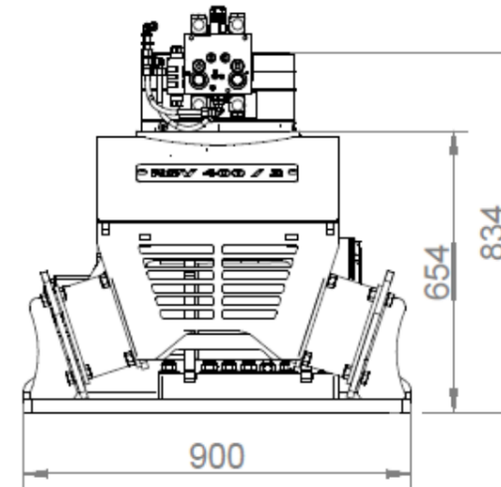
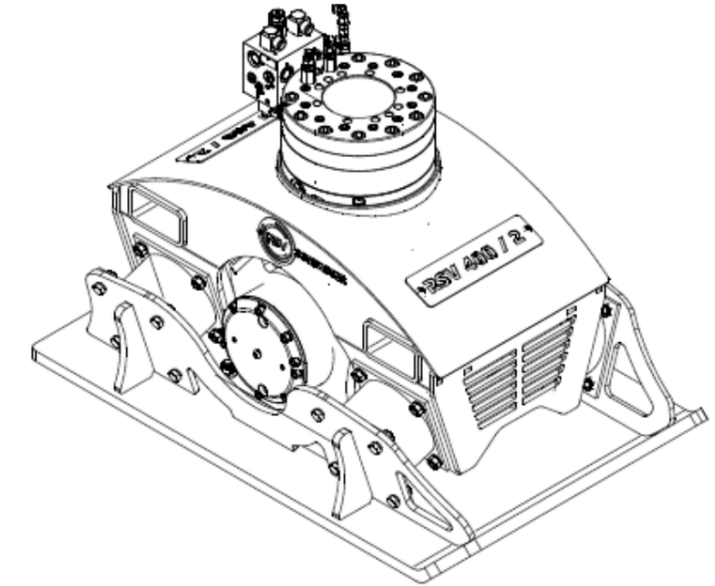
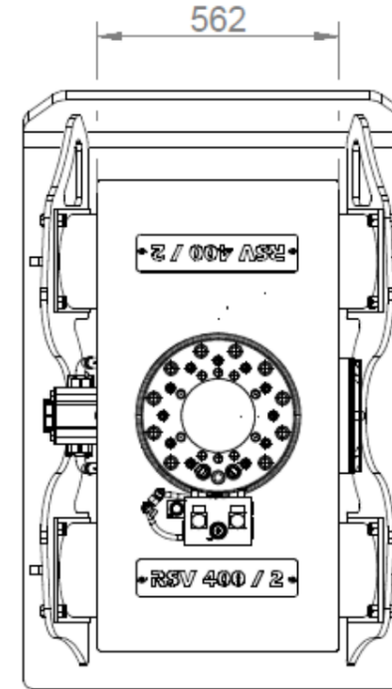
ALLES AUS EINER HAND

- Entwickelt und gefertigt bei RSV
- Baustellengerechte Formgebung
- Optimale Transportlösung:
Durch perfekt angeordnete Staplertaschen ist ein schneller und sicherer Transport auf der Baustelle gewährleistet
- Transportsicherung durch Verzurrösen
- Modulare Bauweise
- Schlauchlose Rotatorlösung
- Punktuelle und schleppende Verdichtung in 2 Arbeitsmodi / Unwucht Sicherheitsanschlag
- Rotator der Zahnringbauweise
- Vergleich
- Made in Germany

RSV ANBAUVERDICHTER

RSV 400/2

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmarkenreinertragung vorbehalten

Technische Daten / technical data

Baggerdienstgewicht empf.	(t.)	14-32
Gewicht ohne Wechselrahmen	(Nm)	1220
Öldurchfluß	(l/min)	150-180
Druck max.	(bar)	250
Dynamische Schlagkraft	(KN)	55-110
Vibrationsfrequenz	(Hz)	50-36
RSV Drehwerk - RX 15-3		
Druck	(bar)	180-320
minimum	(l/min)	6
maximal	(l/min)	70

Anschlüssen/connections

R1	(G1/2")	Drehen links
R2	(G1/2")	Drehen rechts
GO	(G3/4")	Eingang
GS	(G3/4")	Ausgang
GL	(G1/2")	freie Leitung

Modell System: Kreisschwinger mit 2 Amplituden

Hohe Amplitude: Hohe Verdichtungsleistung, hohe Zentrifugalkraft, hohe Tiefenwirkung

Niedrige Amplitude: Hohe Verdichtungsleistung, niedrige Zentrifugalkraft, geringe Tiefenwirkung

Technische Änderungen vorbehalten / technical changes reserved

Ausgabe / version: A

Blatt / sheet: 1 von 1

Datum / date: 21.06.2023

Datenblatt / data sheet