

RSV Anbauverdichter

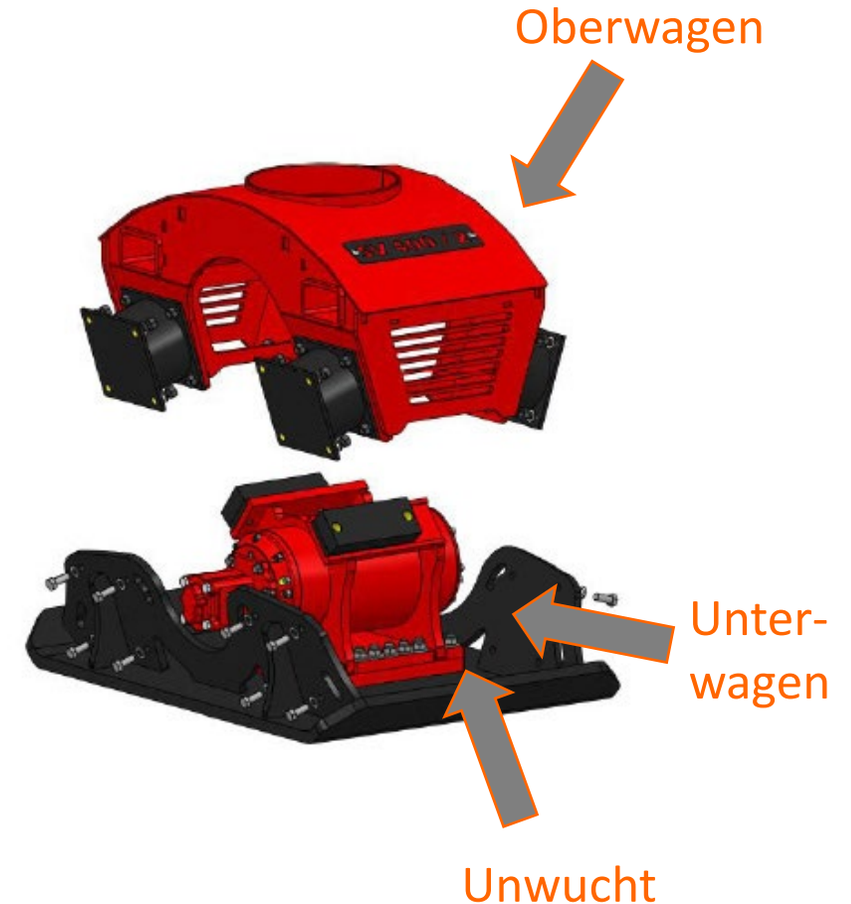
Entwickelt von Spezialisten für Profis



- Schleppende Verdichtung möglich
- Schräg angeordnete Schwingungselemente für mehr Laufruhe und Stabilität
- Schlauchlose Verbindung zum Geräterahmen
- Alle Anbauverdichter haben Staplertaschen, die optimal in Sichthöhe angeordnet sind
- Versteifungsfeste Konstruktion
- Optimierte Formgebung für Einsatz im Verbau
- Überdimensioniertes Drehwerk mit hohem Haltemoment
- Neueste Technologie

Die RSV Anbauverdichter sind konstruiert für ein Baggerdienstgewicht von 2 – 42 t. 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.



Richtschwinger

Die RSV Richtschwinger RSV 50, RSV 100, RSV 200 sind optimal geeignet für den Einsatz für kleine und mittelgroße Bagger. Die eingebaute Zwei-Wellen-Erreger-Technologie bietet ein präzises Arbeiten.



RSV 50 / RSV 100 / RSV 200

- Zwei-Wellen-Richtschwinger
- Optimierte Abstimmung der Schwingungselemente verhindern starke Vibration am Trägergerät
- Sehr hohe Amplitude durch Zwei-Wellen-Richtschwinger-System
- Geringer Wartungsaufwand
- Modulare Bauweise



Richtungsweisende Technologie Kreisschwinger

Der RSV 300/2 und der RSV 400/2 sind mit zwei Arbeitsmodi ausgestattet. Durch den Richtungswechsel des bidirektionalen Antriebsmotors ist die Steuerung einfach. Diese zwei Arbeitsmodi verringern die Fehlbedienung der Maschine.

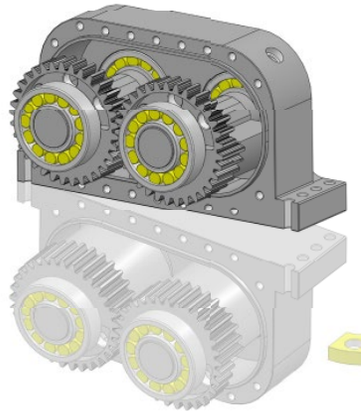
RSV 300/2 RSV 400/2

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



RSV 50, RSV 100, RSV 200
Richtschwinger
35 - 60 Hz

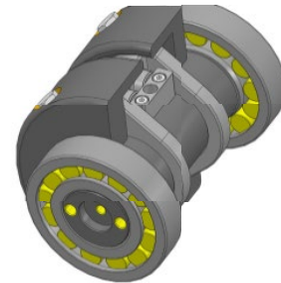
- Hohe Frequenz
- Eine Amplitude
- Hohe Tiefenwirkung
- Geringe Vibrationen am Trägergerät



Zwei-Wellen-Erreger-Technologie

RSV 300/2, RSV400/2
Kreisschwinger, ausgestattet mit 2 Amplituden

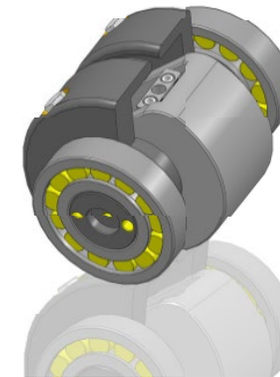
- Hohe Amplitude
- Arbeitsmodus1 eingeklapptes Umlaufgewicht
- Hohe Verdichtungs-leistung
- Niedrige Frequenz
- Hohe Zentrifugalkraft
- Hohe Tiefenwirkung



38 Hz

Standardeinstellung für alle Bodenarten geeignet

- Niedrige Amplitude
- Arbeitsmodus2 ausgeklappte Umlaufgewichte
- Hohe Verdichtungs-leistung
- Hohe Frequenz
- Niedrige Zentrifugalkraft
- Geringere Tiefenwirkung



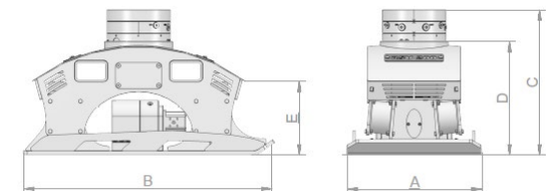
40 - 50 Hz

Optimale Einstellung für erschütterungsarmes Arbeiten. Ideal für bindige und rollige Böden.

Anbauverdichter - Modell	RSV 50	RSV 100	RSV 200	RSV 300/2	RSV 400/2
Baggerdienstgewicht in t	2 - 5	5 – 10	8 – 20	14 – 32	16 – 42
Gewicht ohne Wechselrahmen in kg	220	392	590	1090	1220
Öldurchfluss in l/min	28 – 60	45 – 80	45 – 80	150 – 180	150 – 180
Druck max. in bar	180	180	180	250	250
Druck Drehwerk Drehen in bar	320	320	320	320	320
Vibrationsfrequenz in Hz	35 – 55	40 – 60	40 – 60	50 – 36	50 – 36
Dynamische Schlagkraft in kN	30	55	75	50 – 90	55 – 110
RSV Drehwerk	R 7 B-1	RX 8-2	RX 11-2	RX 15-3	RX 15-3
A – Plattenbreite in mm	340	490	650	750	900
B – Plattenlänge in mm	924	1075	1200	1390	1390
C – Gesamthöhe mit Rotator in mm	584	680	702	837	837
D – Gesamthöhe ohne Rotator in mm	402	535	550	652	652
E – Höhe Oberwagen	295	350	358	450	450
Gewicht ohne Drehwerk mit Öldrehdurchführung für starre Version in kg	175	346	550	970	1110
Hydraulische Voraussetzungen	Anbau im Hammerbetrieb – kein Leckölanschluss erforderlich	Anbau im Hammerbetrieb – kein Leckölanschluss erforderlich	Leckölanschluss unbedingt erforderlich	Leckölanschluss unbedingt erforderlich	Leckölanschluss unbedingt erforderlich

Sonderanfertigungen und Zubehör auf Anfrage:

- Grundplattenbreite
- Verlängerung
- Rohrzonenvverdichter
- Alle gängigen Geräteraum
- RSV Schlauchlos-System
- Frequenzanzeige





Niedernberger Str. 10
63741 Aschaffenburg

Siemensstr. 2
63843 Niedernberg

Telefon: 06021 444 75 50
Email: info@wolf-vt.de
www.wolf-vt.de