

PLATTEN- VERDICHTER

VARIANTEN

RPV 210/3-S

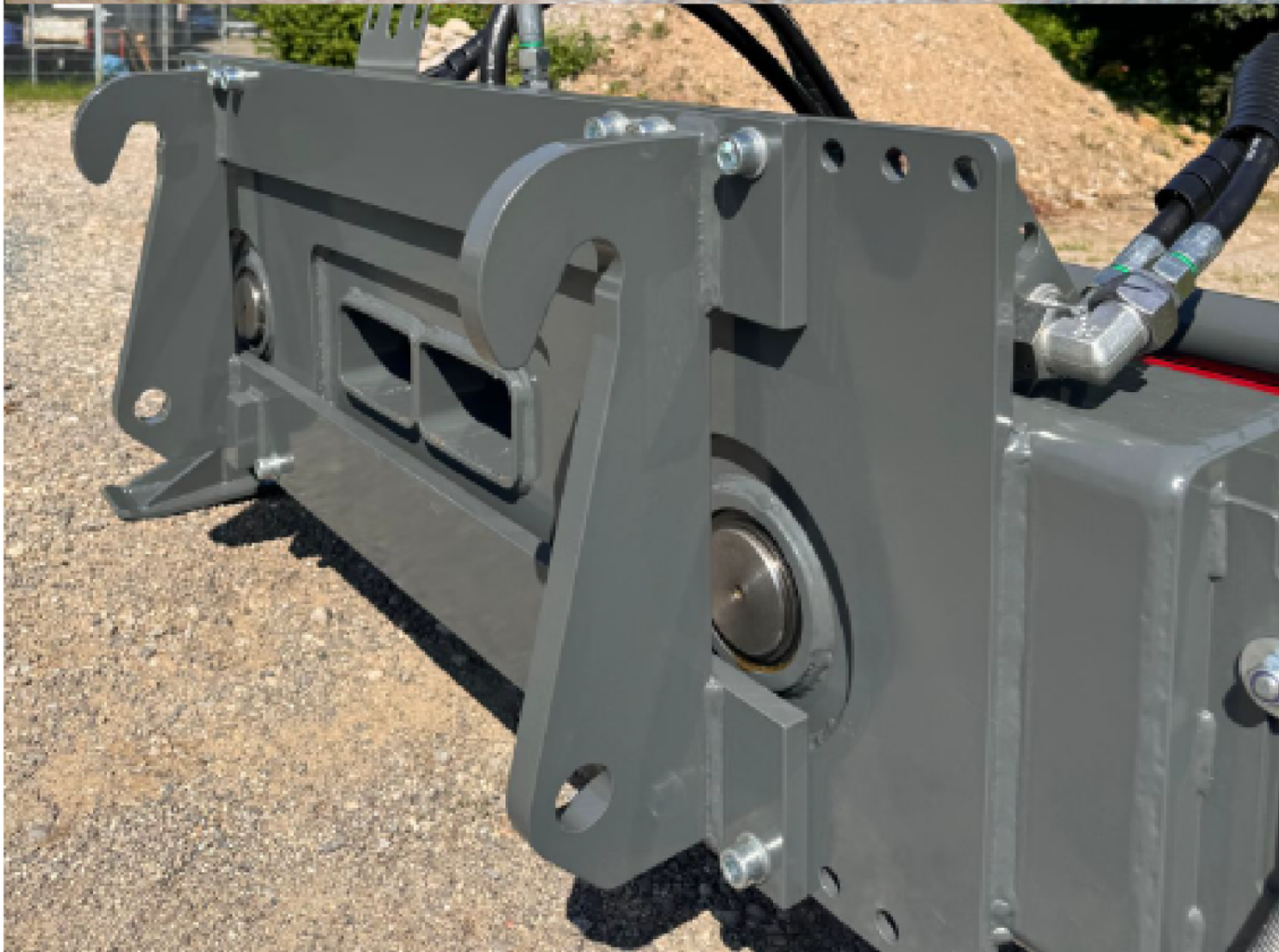
starre Version
ohne Verschiebeschlitten
inkl. Aufnahme
ohne Drehgelenk
Plattenbreite 2130 mm,
Druck max. 180 – 200 bar
Ölbedarf 70 – 110 l/min.

RPV 210/3-SD

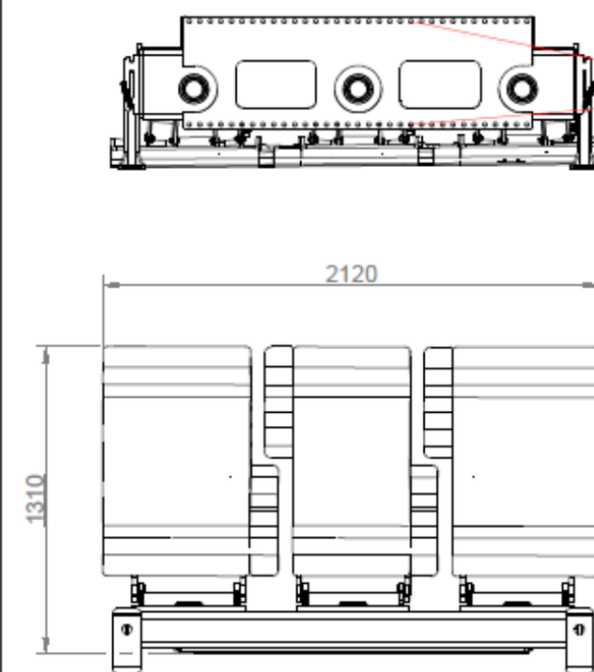
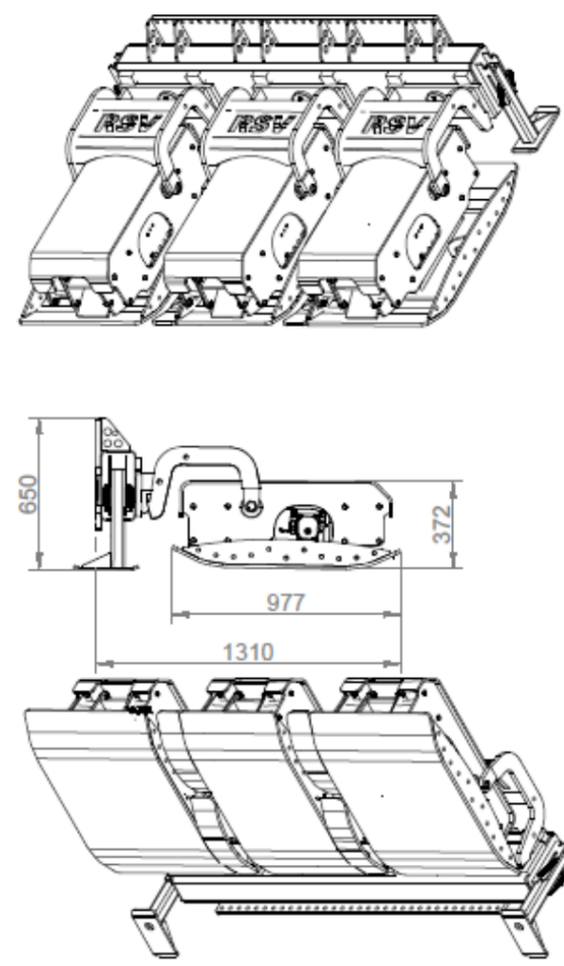
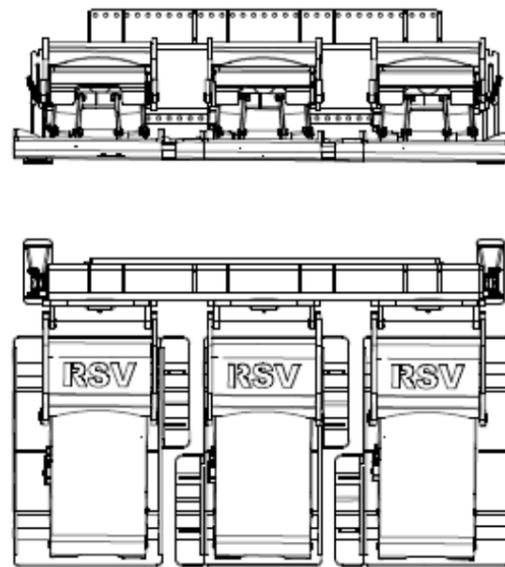
starre Version
ohne Verschiebeschlitten
inkl. Aufnahme
inkl. Drehgelenk
Plattenbreite 2130 mm,
Druck max. 180 – 200 bar
Ölbedarf 70 – 110 l/min.

RPV 210/3-VD

mit Verschiebeschlitten,
Verfahrweg 800mm
inkl. Aufnahme
inkl. Drehgelenk
Plattenbreite 2130 mm,
Druck max. 180 – 200 bar
Ölbedarf 70 – 110 l/min.





RSV Plattenverdichter	RPV 210/3-S																			
<p style="font-size: 8px; margin: 0;">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.</p>	<div style="text-align: right; color: red; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;"> <p>Durch das Lochblech an der Rückseite des Plattenverdichters ist das Anbringen der Aufnahme für jedes Fabrikat, sehr einfach. Schnelle und flexible Montage</p> </div>   																			
<p style="font-size: 8px; margin: 0;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackszeichenregistrierung vorbehalten.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: left; padding: 5px;">Technische Daten</th> <th style="width: 50%; text-align: left; padding: 5px;">Plattenverdichter dreifach</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Betriebsdruck max:</td> <td style="width: 20%;">(bar)</td> <td style="width: 50%;">180-200</td> </tr> <tr> <td>Erforderlicher Ölfluss max:</td> <td>(l/min)</td> <td>70-110</td> </tr> <tr> <td>Vibrationsfrequenz:</td> <td>(HZ)</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Dynamische Schlagkraft:</td> <td>(KN)</td> <td>3x70</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>(Kg)</td> <td>1380</td> </tr> </table> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>Plattenverdichter hydraulisch angetrieben für den Anbau an folgenden Maschinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Radlader Schlepper, Traktoren Kompaktlader Unimog Bagger </td> </tr> </tbody> </table>	Technische Daten	Plattenverdichter dreifach	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Betriebsdruck max:</td> <td style="width: 20%;">(bar)</td> <td style="width: 50%;">180-200</td> </tr> <tr> <td>Erforderlicher Ölfluss max:</td> <td>(l/min)</td> <td>70-110</td> </tr> <tr> <td>Vibrationsfrequenz:</td> <td>(HZ)</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Dynamische Schlagkraft:</td> <td>(KN)</td> <td>3x70</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>(Kg)</td> <td>1380</td> </tr> </table>	Betriebsdruck max:	(bar)	180-200	Erforderlicher Ölfluss max:	(l/min)	70-110	Vibrationsfrequenz:	(HZ)	55	Dynamische Schlagkraft:	(KN)	3x70	Gewicht:	(Kg)	1380	<p>Plattenverdichter hydraulisch angetrieben für den Anbau an folgenden Maschinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Radlader Schlepper, Traktoren Kompaktlader Unimog Bagger
Technische Daten	Plattenverdichter dreifach																			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Betriebsdruck max:</td> <td style="width: 20%;">(bar)</td> <td style="width: 50%;">180-200</td> </tr> <tr> <td>Erforderlicher Ölfluss max:</td> <td>(l/min)</td> <td>70-110</td> </tr> <tr> <td>Vibrationsfrequenz:</td> <td>(HZ)</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Dynamische Schlagkraft:</td> <td>(KN)</td> <td>3x70</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>(Kg)</td> <td>1380</td> </tr> </table>	Betriebsdruck max:	(bar)	180-200	Erforderlicher Ölfluss max:	(l/min)	70-110	Vibrationsfrequenz:	(HZ)	55	Dynamische Schlagkraft:	(KN)	3x70	Gewicht:	(Kg)	1380	<p>Plattenverdichter hydraulisch angetrieben für den Anbau an folgenden Maschinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Radlader Schlepper, Traktoren Kompaktlader Unimog Bagger 				
Betriebsdruck max:	(bar)	180-200																		
Erforderlicher Ölfluss max:	(l/min)	70-110																		
Vibrationsfrequenz:	(HZ)	55																		
Dynamische Schlagkraft:	(KN)	3x70																		
Gewicht:	(Kg)	1380																		
<p style="font-size: 8px; margin: 0;">Technische Änderungen vorbehalten / technical changes reserved</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; font-size: 8px;">Ausgabe / version: A</td> <td style="width: 25%; font-size: 8px;">Blatt / sheet: 1 von 1</td> <td style="width: 50%; font-size: 8px;">Datum / date: 12.02.2024</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; font-weight: bold; margin-top: 5px;">Datenblatt / data sheet</p>	Ausgabe / version: A	Blatt / sheet: 1 von 1	Datum / date: 12.02.2024																
Ausgabe / version: A	Blatt / sheet: 1 von 1	Datum / date: 12.02.2024																		