



## Caractéristiques techniques

	<b>SP 400</b>																
Poids	25-32 kg (sans/avec châssis)																
Dimensions	780 x 430 x 480 mm																
<b>Pression max</b>	<table border="0"> <tr> <td>Rapport 13</td> <td>Rapport 24</td> <td>Rap. 55</td> <td>Rap. 70</td> </tr> <tr> <td>90 bar</td> <td>168 bar</td> <td>385 bar</td> <td>490 bar</td> </tr> <tr> <td>15 l/min</td> <td>13 l/min</td> <td>8,5 l/min</td> <td>6,5 l/min</td> </tr> <tr> <td>100 cm<sup>3</sup></td> <td>56 cm<sup>3</sup></td> <td>25 cm<sup>3</sup></td> <td>20 cm<sup>3</sup></td> </tr> </table>	Rapport 13	Rapport 24	Rap. 55	Rap. 70	90 bar	168 bar	385 bar	490 bar	15 l/min	13 l/min	8,5 l/min	6,5 l/min	100 cm <sup>3</sup>	56 cm <sup>3</sup>	25 cm <sup>3</sup>	20 cm <sup>3</sup>
Rapport 13	Rapport 24	Rap. 55	Rap. 70														
90 bar	168 bar	385 bar	490 bar														
15 l/min	13 l/min	8,5 l/min	6,5 l/min														
100 cm <sup>3</sup>	56 cm <sup>3</sup>	25 cm <sup>3</sup>	20 cm <sup>3</sup>														
Débit max																	
Volume déplacé par cycle																	

