



## Kiaurymių formavimo įrenginio „TruMatic 6000“ techniniai duomenys

<p style="text-align: center;"><u><i>Darbo zona</i></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• iškirtimo operacijos</li> <li>• pjovimo lazeriu operacijos</li> <li>• kombinuotos iškirtimo/lazerio operacijos</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><u><i>Vidutinio formato lakšto gabaritai</i></u></p> <p>2500 mm x 1250 mm 2500 mm x 1250 mm 2500 mm x 1250 mm</p>
<p style="text-align: center;"><u><i>Maksimalus plieno lakšto storis</i></u></p>	<p style="text-align: center;">8 mm</p>
<p style="text-align: center;"><u><i>Lazerio galingumas</i></u></p>	<p style="text-align: center;">3200 W</p>
<p style="text-align: center;"><u><i>Maksimali iškirtimo jėga</i></u></p>	<p style="text-align: center;">220 kN</p>
<p style="text-align: center;"><u><i>Maksimalus smūgio dažnumas</i></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• iškirtimo</li> <li>• markiravimo</li> </ul>	<p style="text-align: center;">900 1/min 2800 1/min</p>