



	<p>Nº 06077</p> <p><b>Máquina</b> PLEGADORA</p> <p><b>Marca</b> TRUMPF</p> <p><b>Modelo</b> F 300-2</p>	<p>PLIEGUE PITTBURGH</p> <p>(UNIÓN DE CANALES RECTOS Y CURVOS)</p>
<b>Principales características técnicas</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tensión - Frecuencia .....</li> <li>➤ Resistencia del material 400 N/mm<sup>2</sup></li> <li>➤ Velocidad de trabajo .....</li> <li>➤ Velocidad de marcha en vacío n<sub>0</sub>...</li> <li>➤ Capacidad nominal de absorción..</li> <li>➤ Peso .....</li> <li>➤ Radios interiores .....</li> <li>➤ Radios exteriores .....</li> <li>➤ Aislamiento de protección .....</li> <li>➤ Nivel de presión sonora (escala A)</li> <li>➤ Nivel de ruido medio (escala A).....</li> <li>➤ Vibración mano-brazo .....</li> </ul>	<p>230 V. - 50/60 Hz.</p> <p>0,75 - 1,25 mm.</p> <p>4 - 7 m/min.</p> <p>160/min.</p> <p>500 W.</p> <p>5,4 kgs.</p> <p>Mín. 150 mm.</p> <p>Mín. 300 mm.</p> <p>Clase II</p> <p>81 dB (A)</p> <p>85 dB (A)</p> <p>Menor o igual a 2,5 m/s<sup>2</sup></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <u>Otras especificaciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptación automática al espesor de chapa.</li> <li>- Procedimiento independiente de la altura de plegado.</li> <li>- Sin cambios de equipo para mecanizar piezas perfiladas o curvas.</li> <li>- Resultado de plegado constante mediante auto-avance.</li> <li>- Diversos campos de aplicación: Instalaciones de climatización, revestimiento de chimeneas, construcción de fachadas, ventiladores industriales, etc...</li> </ul> </li> </ul> <p>(características basadas según ficha técnica)</p>		