

VACO -MAT-3000-HT Thermofolding System

Hochtemperatur – Umbug - Anschmelzanlage



für den Umbug von hinterspritzten oder hinterpressten

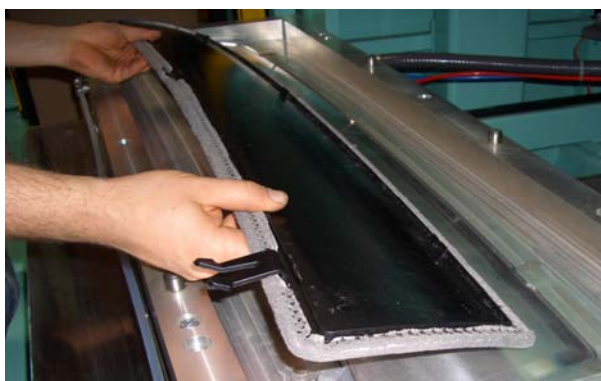
AUTO - INTERIEUR - TEILEN

in verschiedenen Größen (900 mm / 1200 mm Schiebetischweite).

Mittels Vakuum, Druck und Hochtemperatur kann der Randumbug bei Auto-Interieurteilen aus ABS-PC oder PP + Textilien, Alcantara, Teppichmaterialien und ähnlichem ohne Klebstoff mittels Hitzeverschweißen bewerkstelligt werden.

AUTO - INTERIEURTEILE

A-B-C – Säulen, Türspiegel + Armauflagen, Hutablagen, Leuchtenabdeckungen, Sonnenblenden, Lautsprecherteile, Instrumententafel- u. Mittelkonsolen – Komponenten etc.



Technische Daten

| TYPE: | 900 | 1200 | | |
|---------|------|---------|-------------|-------------|
| Breite: | 1450 | 1750 mm | Luftbedarf: | 6-8 bar |
| Tiefe: | 2150 | 2150 mm | Stromart: | 400 V / 3ph |
| Höhe: | 2200 | 2310 mm | | 50Hz |

| | | | | |
|--------------------|---------|---------|----------------|-----------------|
| Nettogewicht ca.: | 1800 kg | 2500 kg | Anschlusswert: | ca. 16 kVA |
| Bruttogewicht ca.: | 2100 kg | 2800 kg | | (inkl. Heizung) |