

## Expansionsgerät

Die Maschine ist für die Expansion der Aluminiumwaben, Legierung Serie 3000, bis zu einer maximalen Stärke von 100 mm und einer maximalen Dichte von 80 kg / m<sup>3</sup> geeignet. Der kleinere expandierbare Durchmesser ist Ø 6mm\*.

Für Durchmesser kleiner als 6 mm, oder Dichten größerer als 80 kg/m<sup>3</sup> wird die expandierbare Stärke wegen dem größeren Aufwand stark reduziert.



Auf Anfrage:

- Format erweiterbar auf Kundenwunsch
- Sonderspannungen
- Verstellbare FüÙe

\* Diese Daten können positiv oder negativ in Bezug auf dem Durchmesser der Waben und der Legierung des Wabenkernes variieren.

Um die Größe der Maschine zu bestimmen, ist es erforderlich, dass der Kunde den Typ der Waben (Durchmesser und Legierung) und die Abmessungen spezifiziert, auf den er sie expandieren möchte.

| Technische Eigenschaften                |                       |
|---|-----------------------|
| Abmessungen                             | 6100 x 2200 x 1000 mm |
| Max. Dimensionen der expandierten Waben | 3000 x 1500 x 100 mm  |
| Gewicht                                 | ca. 400 kg            |
| Motor                                   | Volt 400 230, 50 Hz   |