

Expandeur électrique

La machine est conçue pour étendre des plaques du nid d'abeille en aluminium, alliage série 3000, jusqu'à une épaisseur maximale de 100 mm et une densité maximale de 80 kg/m³. Le plus petit diamètre extensible est Ø6* mm.

Pour diamètres inférieurs à 6 mm et pour les densités supérieures à 80 kg/m³, l'extension est grandement réduite en raison de l'effort soutenu.



À la demande:

- dimensions spéciales élargies
- tension spéciale
- pieds réglables

* Ces informations peuvent varier en termes positifs ou négatifs par rapport au diamètre du nid d'abeille et à son alliage. C'est essentiel que le client spécifie le type de nid d'abeille (diamètre et alliage) et les dimensions auxquelles il souhaite se développer pour déterminer la taille de la machine

Propriété techniques	
Dimensions	6100 x 2200 x 1000 mm
Taille maximale de la plaque étendu	3000 x 1500 x 100 mm
Poids	ca. 400 kg
Motor	Volt 400 230, 50 Hz