

STAP 1



Controleer de opbouw van de platen voordat u deze in de machine plaatst.

STAP 2



Begeleid de platen langzaam in de opening van de machine, u merkt dat de platen door de machine worden opgepakt. Indien u weerstand voelt controleer dan nogmaals de plaat opbouw. **NOOIT FORCEREN OM DE PLATEN IN TE VOEREN!!!**

STAP 3



Indien de combinatie te dik is dan zal de machine weerstand voelen en de combinatie om veiligheidsredenen weer uitspuwen.

Dit voorkomt schade aan de machine.

STAP 4



Wanneer de platen al te ver in de machine zitten voordat deze opmerkt dat het pakket te dik is, dan zal de noodstop in werking treden. De motor stopt dan automatisch en de platen blijven in de machine zitten.

STAP 4a



Als dit gebeurt, schakel de machine uit. Daarna houdt u de aan en uit knop 5 seconden ingedrukt. De platen zullen nu weer worden uitgespuwd.

TIP

Terwijl u de plaat opbouw leert kennen voor uw verschillende mallen is het raadzaam om de dikte van een mal te testen.

Plaats uw mal zoveel mogelijk aan de bovenkant tussen de opbouw van de platen, hierdoor zal het dikste punt het eerst in de machine gaan. Indien deze onverhoopt te dik is zal de machine direct reageren door het uit te spuwen. Dit voorkomt dat platen in het midden van de machine vast komen te zitten.

Wanneer u volledig bekend bent met uw Ebossert dan kunt u de mallen over de volledige A4 oppervlakte plaatsen gezien de druk overal gelijk is.

