

MULTIBI 1G - Varmbockningsmaskin - bilateralt uppvärmning.

MULTIBI 1G varmböckningsmaskin har konstruerats och byggts att värma plaster såsom PMMA, PC, PS och andra, så att de kan böjas utan att defekter eller bränd insidan eller utsidan av materialet sker.

MULTIBI 1G - varmböckningsmaskin har en väl definierad uppvärmningsyta, vilket gör det lätt att utföra både böckar med radi och kontrollera radiens längd.

MULTIBI 1G - kan värma skivans båda sidor (avseende tjocklekar 10 – 12 mm) eller kan vändas för att värma två områden samtidigt. Värmeaggregaten kan vändas för att böcka fler falsar.

MULTIBI 1G har följande kännetecken:

- Uppvärmd längd 2000 mm och 3000 mm.
- Uppvärmd yta från 5 till 50 mm
- Max. bredd 10-12 mm



Teknisk specifikation – MULTIBI 1G		
Beskrivning	Enhet	1G
Spänning	Volt.	220
Max Effekt	Watt.	2400
Spänning motstånd	V	min. 5 - max 50
Uppvärmd yta	mm	min. 7 - max 40
Minsta center mellan två veck	mm	40
Kylning		Obligatoriskt