

DUOFORMER STANDARD, MAKER, MAXI, MEGA

Die Heiz- und Presstation,
kompakt, robust, sofort einsatzfähig.
**Professionelles Heizen, Formen und
Pressen in einer Maschine!**

The heating and pressing machine,
compact, sturdy, for instant use!
**Professional heating, forming and pressing
in one machine!**



Temperatur bis +230°C!

- Unkompliziertes Aufheizen
- Leichtes Umformen
- Für Mineralwerkstoffe und Kunststoffe
- Vakuumpresse mit Pumpengrößen 40-140m³/h
- Vakuumsysteme 200-500l
- geschweißte Industrierausführung

Temperature up to +230°C!

- trouble-free pre-heating
- effortless forming
- for solid surface materials and plastics
- vacuum press with pump sizes 40-140m³/h
- vacuum tank systems 200-500l
- industrial welded steel construction



Die professionelle **Aufheiz- und Vakuumpresse!**
Mineralwerkstoffbearbeitung leicht gemacht!
Einstecken und Produzieren!



The professional **heating and pressing machine!**
Solid surface manufacturing made easy!
Plug and play!

Duoformer Modelle – Technische Daten / Technical Data

Bezeichnung	Werkstückhöhe workpiece height	Pressfläche pressing surface L x B / L x W	Heizfläche heating surface L x B / L x W	Gesamtmaße overall dimensions L x B x H / L x W x H
Duoformer Standard Klappenausführung / clamshell opening Verticalausführung / vertical opening Heizlade / heating drawer +230°C	500 mm 850 mm	2920x1320 mm 2880x1280 mm	2600x1250 mm	3500x1750x1100 mm 3500x1750x1400 mm
Duoformer Maker Klappenausführung / clamshell opening Verticalausführung / vertical opening Heizlade / heating drawer +230°C	600 mm 850 mm	3250x1540 mm 3250x1540 mm	2890x1520 mm	4000x2200x1100 mm 4000x2200x1500 mm
Duoformer Maxi Klappenausführung / clamshell opening Verticalausführung / vertical opening Heizlade / heating drawer +230°C	650 mm 850 mm	3880x1540 mm 3880x1540 mm	3500x1530 mm	4600x2000x1100 mm 4600x2000x1500 mm
Duoformer Mega Klappenausführung / clamshell opening Verticalausführung / vertical opening Heizlade / heating drawer +230°C	650 mm 1000 mm	4150x1780 mm 4150x1780 mm	3800x1530 mm	5000x2000x1100 mm 5000x2000x1500 mm

