



**UNIVERSAL
FORMERS**

PRESSEN

HEIZEN

FORMEN

DUOFORMER STANDARD, MAXI, MEGA

Die Heiz- und Presstation, kompakt, robust,
sofort einsatzfähig.

**Professionelles Heizen, Formen und
Pressen in einer Maschine!**

- Temperatur bis **+230°C!**
- **Unkompliziertes** Aufheizen
- **Leichtes** Umformen
- **Für Mineralwerkstoffe und Kunststoffe**
- Pumpengrößen **40-140m³/h**
- **Vakuumsysteme 200-500l**
- **Vollverschweißte Ganzstahlkonstruktion**



DUOFORMER STANDARD, MAXI, MEGA



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

UNIVERSALFORMERS - Das Original aus Österreich!
DIREKT - EHRlich - KOMPETENT



DUOFORMER STANDARD, MAXI, MEGA

Technisches Informationsblatt

	Werkstückhöhe Öffnung	Pressfläche Heizfläche L x B mm	Gesamtmaße L x B x H mm
Duoformer Standard - Klappenausführung mit Heizlade +230°C	500 mm	2920x1320 2600x1250	3500x1750x1100
Duoformer Standard - Verticalausführung mit Heizlade +230°C Vertikaler, pneumatischer Öffnungsmechanismus.	850 mm	2880x1280 2600x1250	3500x1750x1400
Duoformer Maxi - Klappenausführung mit Heizlade +230°C Öffnungsmechanismus mit Gasdruckfedern.	650 mm	3880x1540 3500x1530	4600x2000x1100
Duoformer Maxi - Verticalausführung mit Heizlade +230°C Vertikaler, pneumatischer Öffnungsmechanismus.	850 mm	3880x1540 3500x1530	4600x2000x1500
Duoformer Mega - Klappenausführung mit Heizlade +230°C Pneumatische Ausrüstung zum mühelosen Öffnen/Schließen des Membranrahmens mit 2 Pneumatikzylindern.	650 mm	4200x1540 3800x1530	5000x2000x1100
Duoformer Mega- Verticalausführung mit Heizlade +230°C Vertikaler, pneumatischer Öffnungsmechanismus.	1000 mm	4200x1540 3800x1530	5000x2000x1500

Sondergrößen und Sonderanfertigungen bei allen Modellen selbstverständlich möglich. Wir erstellen ein gesondertes Angebot.

