



Global Ecotherm Industrial

Kontaktöfen mit beidseitig montierten Heizplatten

Die GET-I ist eine industrielle Heizstation mit beidseitig montierten Aluminiumheizplatten die sich im wesentlichen zum GET-P (Ecotherm Professional) durch sehr kurze Heizzyklen und einem komfortablen pneumatischem Öffnungs- und Schließsystem für freihändiges Be- und Entladen unterscheidet. Die ober- und unterseitig angebrachten Heizplatten sorgen für eine sehr homogene Erwärmung des Materials und bieten bestmöglichen Schutz für eventuell auftretende Spannungen im Material und die damit verbundenen späteren Probleme bei der Verarbeitung des Werkstoffs.

Die Heizstation ist konzipiert für den industriellen Einsatz und die Serienfertigung. Um das Heiz-/Presszeitverhältnis optimal zu nutzen, empfiehlt sich der Ofen für einen Produktionsworkflow mit zwei Vakuumpressen. Der Ofen ist ideal für das Erwärmen von Mineralwerkstoffen, Thermoplasten und Verbundwerkstoffen mit ähnlichen Eigenschaften und je nach Material können die Heizplatten optional mit besonderen Antihafbeschichtungen ausgestattet werden.



Produktinformation

- Kontaktöfen mit ober- und unterseitiger Aluminiumheizplatte
- Bestens geeignet für Mineralwerkstoffe, Thermoplasten und ähnliche Verbundwerkstoffe
- Optional verfügbar mit zwei individuell steuerbaren Heizzonen
- Programmierbare, digitale Temperaturregelung
- Betriebstemperatur 0 - 180 °C
- Heizzeit ca. 1 min/mm Materialstärke (Mineralwerkstoff)
- Pneumatisches Öffnungs- und Schließsystem
- Arbeitshöhe 1 m
- Digitale Zeituhr mit Signallicht und Signalton
- Durchschnittlicher Energieverbrauch 2 bis 3 kW/h
- Elektrischer Anschluß 380 V / 50 Hz / 3~

Code	Heizzonen	Nutzbare Heizfläche	Maschinenabmessungen	Max. Leistungsbedarf
GET-I-1310-1Z	1x	1300 x 1000 mm	2250 x 1200 x 1750 mm	10.2 kW
GET-I-2510-1Z	1x	2500 x 1000 mm	3450 x 1200 x 1750 mm	19 kW
GET-I-2510-2Z	2x	833 + 1666 x 1000 mm	3450 x 1200 x 1750 mm	6.3 / 12.7 / 19 kW
GET-I-2514-1Z	1x	2500 x 1400 mm	3450 x 1600 x 1750 mm	26.8 kW
GET-I-2514-2Z	2x	833 + 1666 x 1400 mm	3450 x 1600 x 1750 mm	8.9 / 17.9 / 26.8 kW
GET-I-3110-1Z	1x	3100 x 1000 mm	4050 x 1200 x 1750 mm	23.4 kW
GET-I-3110-2Z	2x	1033 + 2066 x 1000 mm	4050 x 1200 x 1750 mm	7.8 / 15.6 / 23.4 kW
GET-I-3114-1Z	1x	3100 x 1400 mm	4050 x 1600 x 1750 mm	33 kW
GET-I-3114-2Z	2x	1033 + 2066 x 1400 mm	4050 x 1600 x 1750 mm	11 / 22 / 33 kW
GET-I-3710-1Z	1x	3700 x 1000 mm	4650 x 1200 x 1750 mm	28 kW
GET-I-3710-2Z	2x	1233 + 2466 x 1000 mm	4650 x 1200 x 1750 mm	9.3 / 18.6 / 28 kW
GET-I-3714-1Z	1x	3700 x 1400 mm	4650 x 1600 x 1750 mm	39 kW
GET-I-3714-2Z	2x	1233 + 2466 x 1400 mm	4650 x 1600 x 1750 mm	13 / 26 / 39 kW

Konditionen

Lieferzeit: 8 Wochen
Garantie: 2 Jahre

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produktabbildung kann vom Original abweichen.

Nabuurs Developing S.L.

Pol. Industrial Moncada III | Avda. Pared del Patriarca 4 | 46113 Moncada | Spain
Tel: +34 96 152 6000 | Fax: +34 96 152 6001 | global@nabuurs.com | www.globalvacuumpresses.com
VAT: ES-B96939095