

90° drehbar



mobil



höhen-
verstellbar



energie-
effizient



Mobile Anlage zur Formenerwärmung

innovativ – leistungsstark – zuverlässig

Energieeffiziente Brennertechnologie

Die mobile Anlage erlaubt eine gleichmäßige und effiziente Formenerwärmung. Die Infrarotstrahlung zweier flammenfreier Porenbrenner ermöglicht eine Erwärmung der montierten Formen innerhalb weniger Minuten. So werden Kosten durch einen bei verkürzter Aufheizzeit reduzierten Brennstoffeinsatz gesenkt. Die Anlage kann wahlweise mit Erdgas oder mit Flüssiggas betrieben werden. Eine genaue Abstimmung auf die jeweilige Beheizungs-aufgabe ist entweder im manuellen oder automatischen Betrieb möglich. Die Programmierung individueller Heizprogramme erfolgt über das Touchpanel der SPS.

Technische Daten

Leistung: 2 x 10 – 30 kW

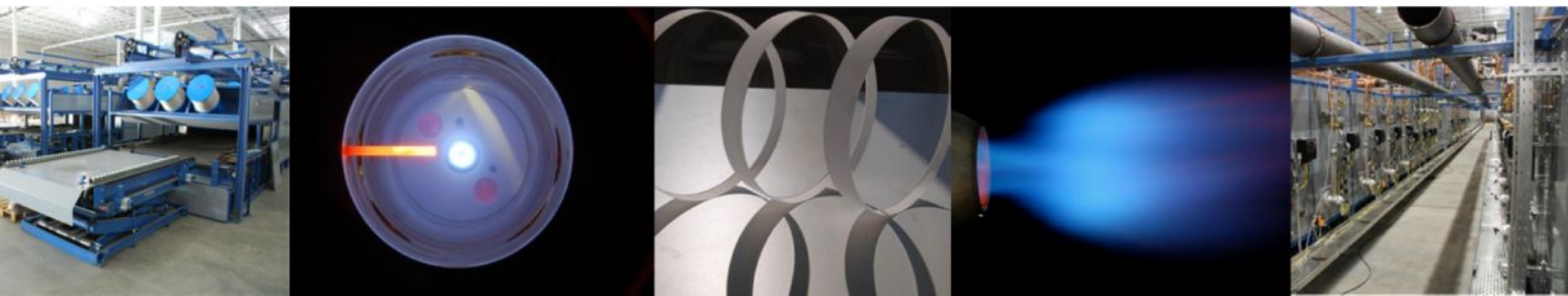
Gesamtmaße: H 1800 mm
B 600 mm
L 1800 mm

Brennerkopf: H 400 mm
B 400 mm
L 450 mm

Höhenverstellung: +/- 300 mm

Unsere Leistungen

Thermoprozessanlagen
Industrieöfen
Brennkammern und **R**eaktoren
Verbrennungstechnik
Elektrische Beheizungen
Porenbrenner
Isolationsmaterialien
Beratung und **S**chulung
Reparaturen und **A**nlagenservice



Issendorff Thermoprozesstechnik e.K.

Bahnhofstr. 19
 91083 Baiersdorf
 Deutschland

Telefon: +49 (0) 9133 769 7466

Telefax: +49 (0) 9133 769 7467

www.i-tpt.de
info@i-tpt.de



Technische Änderungen vorbehalten.
 Copyright © 2016 Issendorff Thermoprozesstechnik e.K.
 Alle Rechte vorbehalten.