

# Produktdatenblatt

## Product specification sheet



GG-GIESSTECHNIK

## Massel Trocknungssystem / Ingot preheater system: 105-TA-250

### Technische Information Technical information

Geeignet für / suitable for:

- ⇒ Magnesium-Legierungen /
- ⇒ magnesium alloys

Abmessungen / dimensions:

- ⇒ 2150x1000x2700 mm

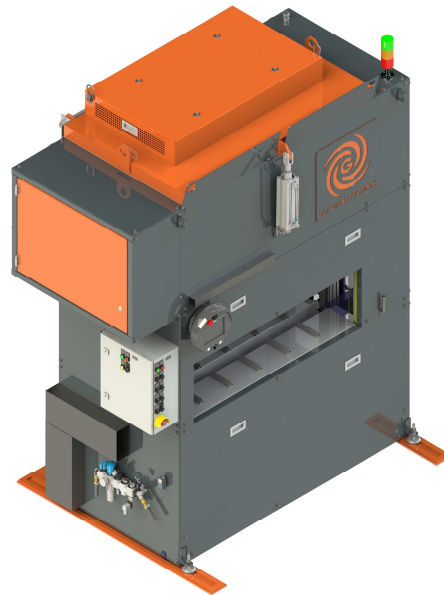
Pneumatikanschluss /

pneumatic connection:

- ⇒ 6 bar (DIN ISO 8573-1)

Elektrische Leistung / electrical power:

- ⇒ 13 kW



Das Trocknungssystem 105-TA-250 dient dazu Mg Massel zu trocknen beziehungsweise die Massel auf ca. 200°C zu erwärmen. Die Mg Massel werden von Hand eingelegt und mit elektrischen Heizplatten erwärmt. Das Trocknungssystem kann natürlich an die örtlichen Gegebenheiten in Länge und Höhe angepasst werden.

Die Vorrichtung ist für alle handelsüblichen Mg Massel geeignet.

The preheater system 105-TA-250 is used to dry Mg ingots and warm the ingots to about 200°C.

The Mg ingots are put into the preheater by hand and heated with electrical heating plates.

The preheater system can of course be adapted to local conditions in terms of length and height.

The device is suitable for all commercially available Mg ingots.

GG-GIESSTECHNIK GmbH & Co.KG

Höhenstraße 33

D-51588 Nümbrecht



Phone: +49 2293 93 7750

Email: [info@giesstechnik.de](mailto:info@giesstechnik.de)

Web: [www.giesstechnik.de](http://www.giesstechnik.de)