



# PEČI ZA SINTRANJE PRESINTRANEGA COCR

## CERAMILL® ARGOTHERM 2

### PEČ ZA SINTRANJE PRESINTRANE KOVINE CERAMILL SINTRON

- Dimenzije: 468 x 461 x 480 mm
- Teža: 30 kg
- Izhodna moč: 3,5 kW
- Varovalka (časovna zamuda): A 15
- Stopnja zaščite: IP20
- Toplotnozaščitni razred po DIN EN 60519-2: razred 0



  
AMANN GIRRBACH

Pokličite za ceno!

## LT 02/13 CR

**POPOLNOMA PRIMERNA ZA SINTRANJE OGRODIJ IZ KOBALT KROMA. BLOKI SO POSTAVLJENI V POSEBEN SINTRAN ZVONEC IN BODO TOPLOTNO OBDELANI POD ARGONOM. SPECIFIČNA ZASNOVA V KOMBINACIJI S SINTRANIMI PERLAMI ZAGOTAVLJA DOBRE SINTRANE REZULTATE V OZRAČJU SKORAJ BREZ KISIKA PRI ZELO MAJHNI PORABI ARGONA**

Sistem je odprt in ga je mogoče programirati za različne materiale do temperature sintranja 1300 °C. Ima dva vnaprej nameščena vzorčna programa, ki ju lahko prilagodite posamezno. Poleg tega je peč za sintranje LT 02/13 CR zasnovana za enofazno povezavo.

- Max. temperatura: 1300 °C
- Delovna temperatura do 1280 °C, odvisno od materiala CoCr
- Enofazna povezava
- Uporabljajo se samo vlaknasti materiali, ki niso razvrščeni kot rakotvorni v skladu s TRGS 905, razred 1 ali 2
- Ohišje z dvojnimi zidom iz teksturiranega nerjavečega jekla zagotavlja nizke temperature na površini
- Sistem oskrbe s plinom z magnetnim ventilom in merilnikom pretoka
- Prisilni hladilni sistem s stisnjenim zrakom
- Sintrani zvonec z dobrim tesnjenjem za sintranje: do 30 enojnih kron pod argonom
- Perle za sintranje, Ø 1,25 mm (200 g), ki so vključene v obseg dobave
- Posebne klešče, ki so vključene v obseg dobave
- Termoelement tipa S
- Prosto nastavljiv krmilnik C450 omogoča samodejno regulacijo temperature in preklon pretoka plina
- Preklopni sistem s polprevodniškimi releji za preklon ogrevanja
- Za optimalno prilagoditev cikla sintranja lahko nastavite dva različna pretoka plina



**Nabertherm**

Pokličite za ceno!