



# VAKUOVÁ POPOUŠTĚCÍ PEC B54RN S PODTLAKOVOU NITRIDACÍ

Zařízení je určeno pro tepelné zpracování:

- Podtlaková nitridace (karbonitridace, oxinitridace)
- Žíhání v ochranné atmosféře N<sub>2</sub>.
- Popouštění v ochranné atmosféře N<sub>2</sub>.

Technické údaje:

- Výška: 600 mm
- Šířka: 600 mm
- Délka: 900 mm
- Hmotnost vsázky: 600 kg
- Plyny: NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>
- Pracovní teplota: 200 °C - 750 °C

**VZÚ**  
PLZEŇ

**NEZÁVAZNÁ POPTÁVKA**

**Výzkumný a zkušební  
ústav Plzeň s.r.o.**

**Založen roku 1907**

**Tepelné zpracování**

**Inovativní řešení  
žárových nástřiků**

**Akreditované  
zkoušky a měření**

**VÝZKUMNÝ A ZKUŠEBNÍ  
ÚSTAV PLZEŇ S.R.O.**

TYLOVA 1581/46

301 00 PLZEŇ

TEL: +420 371 430 700

E-MAIL: OBCHOD@VZUPLZEN.CZ