



- RKG 08.9.03-13
- provozní teplota do 1300 °C
- řízení průmyslovým automatem
- topný systém plynový
- redukční atmosféra
- rychlost dráhy 3–120 mm/s
- rychloposuv výstupní dráhy 120–800 mm/s
- pracovní šířka 800 mm
- celková délka 15500 mm
- výrobní kapacita 600 kg/hod

VÁLEČKOVÉ PECE

pro kalírny, lisovny, kovárny

Typ	Teplota °C	Vnitřní rozměry v mm			Vnější rozměry v mm			Výkon kW
		š.	dl.	v.	š.	dl.	v.	
RKG 06.9.03-12	1250	600	9000	300	1400	15000	1500	360
RKG 08.9.03-12	1250	800	9000	300	1600	15000	1500	600
RKG 1,2.9.03-12	1250	1200	9000	300	2100	15000	1500	900

Provedení a možnosti

- pece jsou modulové koncepce
- podle technologického a kapacitního zadání je možné sestavit pec potřebné délky
- podle provozní teploty: 700 °C, 1100 °C, 1250 °C
- vyzdívka s vysokým tepelným odporem z lehčených materiálů optimalizovaná podle teploty a účelu použití
- topný systém: elektrický
plynový
- zónová regulace teploty
- ochranná nebo aktivní atmosféra
- vřazení technologických uzlů
- nucená cirkulace atmosféry
- využití energie spalin pro předehřev ve vstupní zóně
- řídicí systém podle požadavků technologie
- vysoká automatizace procesu
- registrace všech provozních a technologických dat a jejich přenos do PC
- rozměry podle individuálních požadavků
- výkon topení podle požadavků technologie