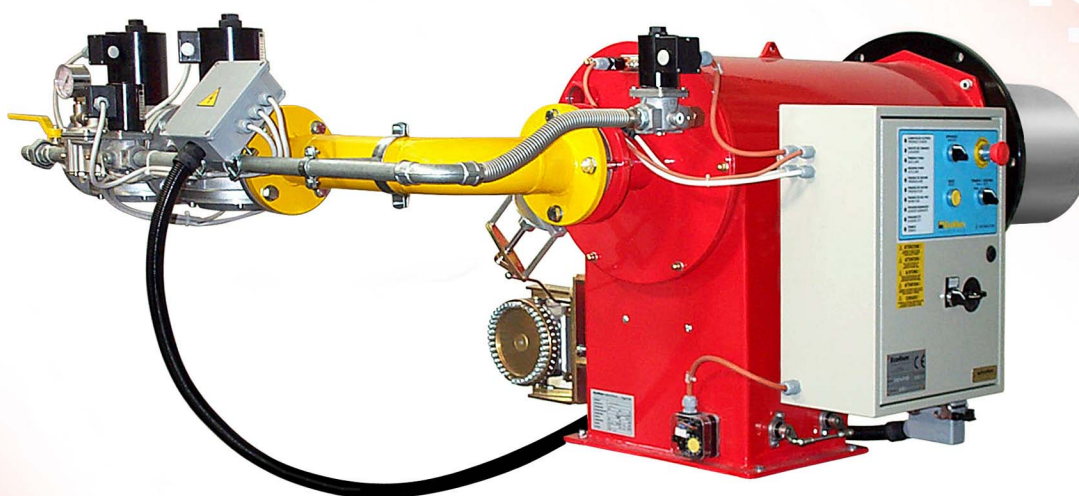



**Hořák T...G**
**Burner T...G**
**PLYN**  
**GAS**

**CE Individuální zařízení na každý požadavek:**  
*Personal equipment for every request:*
**Tepelný - Mechanický - Elektrický**  
*Thermal - Mechanical - Electrical*

- **Činnost:** modulační (1/5) - dvoustupňový hořák na vyžádání  
*Operating: modulating (1/5) - two stages of flame on request*
- **Výkon:** od 1.000 kW až do 15.500 kW\*  
*Capacity: from 1.000 kW to 17.500 kW \**
- **Využití:** spalovny - kotle - rozprašovače - sušiče - rotační sušící válce  
*Utilization: boilers - atomizers - dryers - rotating drums*
- **Provedení:** ovládací panel nebo rozvodová skříňka - vzestupné hoření - horký vzduch  
 - registr plamene - elektronická regulace - hlídání O<sub>2</sub> - nízké emise NO<sub>x</sub> - nízkotlaký plyn  
*Version: control panel or junction box - fire upward - hot air*  
 - flame register - electronic regulation - O<sub>2</sub> control - Low NO<sub>x</sub> - low pressure gas
- **Vlastnosti:** duální hořák s nuceným tahem; elektrický ventilátor pro dodávku spalovacího vzduchu vhodný pro jakýkoliv protitlak ve spalovací komoře  
*Characteristics: dual block forced draught burner; electric fan for combustion air available for every backpressure in chamber*