



- TKRX 06.6.03-6
- lamelový dopravník
- pro tepelné zpracování pružin
- provozní teplota do 400 °C
- topný systém elektrický
- rychlost dráhy 1 – 3 mm/s
- šířka dráhy 600 mm
- celková délka 9000 mm
- výrobní kapacita 150 kg/hod



- TKRX 1,2.4.01-3
- pásový dopravník
- pro vytvrzování
- provozní teplota do 300 °C
- topný systém elektrický
- rychlost dráhy 0,1 – 2 mm/s
- šířka dráhy 1000 mm
- celková délka 6500 mm

PÁSOVÉ PECE

pro tepelné zpracování pružin, pájení, vytvrzování

Typ	Teplota °C	Vnitřní rozměry v mm			Vnější rozměry v mm			Výkon kW
		š.	dl.	v.	š.	dl.	v.	
TKRX 06.6.03-6	600	600	6000	300	1100	8000	1500	60
TKRX 08.6.03-6	600	800	6000	300	1300	8000	1500	75
TKRX 1,2.6.03-6	600	1200	6000	300	1700	8000	1500	100

Provedení a možnosti

- pece jsou modulové koncepce
- podle technologického a kapacitního zadání je možné sestavit pec potřebné délky
- provozní teploty: 100 °C, 400 °C, 600 °C, 900 °C
- tepelná izolace optimalizovaná podle teploty a účelu použití
- topný systém: elektrický
plynový
- zónová regulace teploty
- ochranná nebo aktivní atmosféra
- plamenné clony
- nucená cirkulace atmosféry
- řídicí systém podle požadavků technologie
- automatizace procesu
- registrace všech provozních a technologických dat
- dopravní pásy pletené, lamelové, se zvýšeným okrajem
- rozměry podle individuálních požadavků
- výkon topení podle požadavků technologie