

Přehled vybraných pecí a jejich parametry

Druh pece	Max. teplota	Max. hmot. souč.	Rozměry pece			Možnosti tepelného zpracování
			l (m)	š (m)	v (m)	
	(°C)					
elektrická odporová vozová	800°C	4 t	2	1	1	popouštění, žihání na měkko, žihání na odstranění pnutí, sušení tavidel
elektrická odporová vozová	800°C	4 t	2	1	1	popouštění, žihání na měkko, žihání na odstranění pnutí, sušení tavidel
elektrická odporová vozová	1100°C	4 t	2	1	1	austenitizace, normalizace, popouštění, žihání na měkko, žihání na odstranění pnutí, sušení tavidel, rozpouštěcí žihání (ochlazování na vzduchu)
elektrická odporová vozová	1100°C	4 t	2	1	1	austenitizace, normalizace, popouštění, žihání na měkko, žihání na odstranění pnutí, sušení Tavidel, rozpouštěcí žihání (ochlazování na vzduchu)
elektrická odporová vozová	800°C	200 t	10	7,5	7,5	popouštění, žihání na měkko, žihání na odstranění pnutí, sušení tavidel
elektrická odporová vozová	800°C	400 t	15	7,5	7,5	popouštění, žihání na měkko, žihání na odstranění pnutí, sušení tavidel