



PIEC DO HARTOWANIA SZKŁA

OPIS:

Maszyna przeznaczona do hartowania szkła. Hartowanie szkła polega na nagraniu szkła do tzw. temperatury mięknięcia (temp. 650-680 °C) i oziębieniu go w strumieniu sprężonego powietrza. Szkło hartowane jest bezpieczniejsze, gdyż po stłuczeniu rozpada się na drobne odłamki, a nie igły. Piece do hartowania szkła firmy Total Glass charakteryzują się wysoką wydajnością przy minimalnym zużyciu energii. Cały proces hartowania sterowany jest za pomocą sterowników PLC renomowanej firmy SIEMENS.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Model	Wymiary pieca (mm)	Min. wymiar szkła (mm)	Grubość (mm)	Wydajność (m ² /h)	Zużycie energii (KVh)
TGH P2002	2000x200	40x40	2,85 - 12	5	≥ 85
TGH P2003	2000x300	50x50	2,85 - 12	7	≥ 105
TGH P2506	2500x600	100x50	2,85 - 12	15	≥ 200
TGH P2309	3200x900	140x50	2,85 - 12	22	≥ 280
TGH P2512	2500x1250	250x100	2,85 - 15	38	≥ 290
TGH P2515	2500x1500	300x100	2,85 - 15	45	≥ 350
TGH P4012	4000x1250	300x100	2,85 - 19	60	≥ 410
THG P4015	4000x1500	300x100	2,85 - 19	72	≥ 530
THG P5015	5000x1500	300x100	2,85 - 19	90	≥ 600
TGH P3620	3600x2000	300x100	4 - 19	87	≥ 450
TGH P4220	4200x2000	300x100	4 - 19	103	≥ 500
TGH P3624	3600x2400	300x300	4 - 19	103	≥ 500
TGH P4224	4200x2400	300x300	4 - 19	115	≥ 550
TGH P5024	5000x2400	300x300	4 - 19	145	≥ 650
TGH P8024	8000x2400	300x300	4 - 19	288	≥ 1100
TGH P15033	15000x3300	400x400	6-19	446	≥ 2200