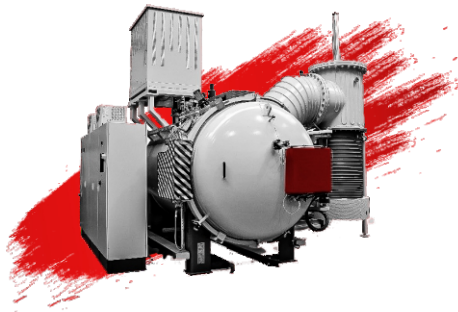


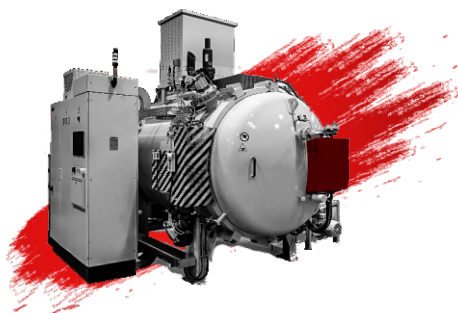
# PIECE NA SPRZEDAŻ

**SPRAWDŹ!**



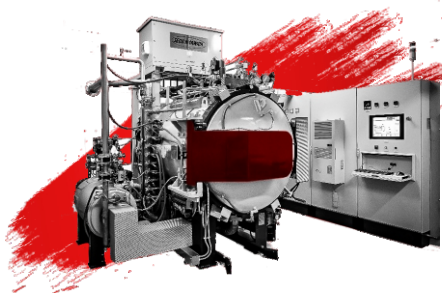
Wymiary użyteczne (S x W x D)	<b>900 x 800 x 1500mm</b>
Maksymalna masa wsadu brutto	<b>1200kg</b>
Izolacja cieplna	<b>grafit</b>
Maksymalny poziom próżni	<b>1x10<sup>-5</sup> mbar</b>
Maks. ciśnienie hartowania	<b>6 bar abs.</b>
Zakres dostawy	<b>Piec, szafa sterownicza</b>

**NOWOŚĆ!**



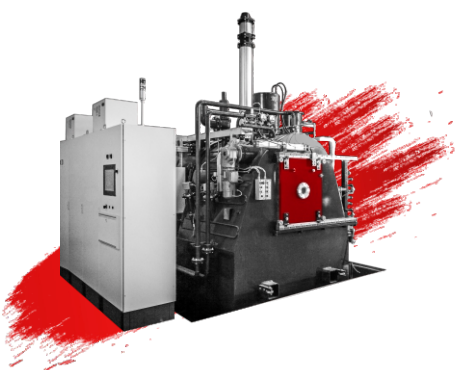
Wymiary użyteczne (S x W x D)	<b>600 x 600 x 900mm</b>
Maksymalna masa wsadu brutto	<b>800kg</b>
Izolacja cieplna	<b>grafit</b>
Maksymalny poziom próżni	<b>1x10<sup>-2</sup> mbar</b>
Maks. ciśnienie hartowania	<b>15 bar abs.</b>
Zakres dostawy	<b>Piec, szafa sterownicza</b>

**WYPRZEDANY!**



Wymiary użyteczne (S x W x D)	<b>500 x 100 x 500mm (do 400 x 400 x 600mm)**</b>
Maksymalna masa wsadu brutto	<b>20kg (do 200kg)**</b>
Izolacja cieplna	<b>metal</b>
Maksymalny poziom próżni	<b>1x10<sup>-4</sup> mbar</b>
Maks. ciśnienie hartowania	<b>1,5 bar abs.</b>
Zakres dostawy	<b>Piec, szafa sterownicza, szafa gazowa, układ wody chłodzącej o obiegu zamkniętym i ładowarka</b>

**Z DRUGIEJ RĘKI!**



Wymiary użyteczne (S x W x D)	<b>900 x 900 x 1200mm</b>
Maksymalna masa wsadu brutto	<b>1200kg</b>
Izolacja cieplna	<b>grafit</b>
Zakres maksymalnego poziomu próżni	<b>10<sup>-2</sup> mbar</b>
Układ chłodzenia	<b>hartowanie w oleju (pojemność wanny hartowniczej ~10 000 litrów)</b>
Zakres dostawy	<b>Piec, szafa sterownicza</b>

**Z DRUGIEJ RĘKI!**