

Sposób wytwarzania elementów konstrukcyjnych ze spienionych metali

Baza dawców technologii

3 lutego 2021

Urządzenie do spieniania kompozytów metalowych umożliwia spienianie ciekłego kompozytu (metalowo-ceramicznego) w sposób ciągły, na co składa się:

- przetwarzanie wsadu ciekłego kompozytu, zapewnienie stałego poziomu ciekłego kompozytu w komorze spieniania wraz z automatyczną regulacją poziomu,
- kontrola parametrów, np. temperatury wsadu kompozytowego wraz z możliwością ich regulacji,
- wytwarzanie piany przez wdmuchiwanie gazu do ciekłego kompozytu,
- wirnik wdmuchujący gaz o osi poziomej,
- wytwarzanie piany w sposób ciągły,
- możliwość regulacji i kontroli parametrów wdmuchiwanego gazu,
- zapewnienie ciągłego odbioru piany wraz z jej porcjowaniem oraz schładzaniem.



side_option.exchange_advertiser

Akademia Morska w Szczecinie

Dane teleadresowe

Teofila Starzyńskiego 9

71-899 Szczecin, Polska

tel.: [791 810 509](tel:791810509)

info@innoam.pl