

## Wtrysk i odlewanie żywic spienianych

### Lekkie, lżejsze, kompozyty z żywic spienianych...

... wytwarzane za pomocą sprzętu WOLFANGEL do żywic spienianych. Te maszyny zostały specjalnie zaprojektowane do przetwarzania żywic spienianych, zapewniając wysoką niezawodność i bezpieczeństwo procesu. Maszyny mogą być używane do odlewania lub wspomaganego próżniowo procesu RTM. Specjalne stale i powłoki gwarantują długą gotowość do pracy.

Urządzenie do żywic spienianych jest dostępne ze sterowaniem pneumatycznym lub opcjonalnie ze sterownikiem PLC Siemensa. Można wybrać dodatkowe opcje, aby dostosować maszyny do swoich procesów.

Wideo: <https://www.youtube.com/watch?v=zqRpZln4CSc>



iJect touch 4 FR 150 z opcjami

Standard:		
Rama L	Głowica wtryskowa z recyrkulacją	Układ płukania
Czujnik ciśnienia		
Opcje:		
Układ PLC - Siemens > 4"	System automatycznego płukania	Nagrywanie danych na USB
Technologia FRID	Integracja sieciowa	Zdalny dostęp
Mobilny wózek z ramieniem	Dalsze opcje do uzgodnienia...	



Injector 150 FR z opcjami

### Dane techniczne

(z zastrzeżeniem zmian technicznych)

	iJect touch FR 150	Injector 150
Zasilanie	Sprężone powietrze	
Napięcie zasilania	230 V	—
Ciśnienie maksymalne	6 bar	
Zużycie powietrza	120 l/min	
Pojemność (podwójny skok)	150 cm <sup>3</sup>	
Wydajność maksymalna (zależy od lepkości, długości i średnicy węża)	~ 2,2 l/min	
Dozowanie katalizatora	0,8 – 3,0 %	

### Dystrybucja w Polsce:



**TR Solution Sp. z o.o.**  
Ul. Komornicka 10, 62-052 Komorniki  
Osoba kontaktowa:  
Gustaw Łagocki  
Tel: +48 531297493; +48 612842135  
E-Mail: [gl@tr-solution.pl](mailto:gl@tr-solution.pl)