

Przeгляд eksponatów prezentowanych podczas 10-cio lecia WITTMANN BATTENFELD

| | Typ wtryskarki | Automatyzacja | Wypraska | Opis technologii |
|----|--|--|---------------------------------|--|
| 1 | MacroPower 2000/12800H/350L UNILOG B8 | WX173 pełna integracja Sterowanie R9 | Oslona | Wtrysk kaskadowy detali cienkościennych |
| 2 | MacroPower 1300/5100H/750L UNILOG B8 | W843 pro pełna integracja Sterowanie R8 | Detal 2-K dla motoryzacji | Technologia wtrysku ze spienianiem COMBIMOULD + stół obrotowy D= 2000 mm |
| 3 | VPower 160/750 R1600 UNILOG B8 | | Praca demonstracyjna | |
| 4 | Prezentacja urządzeń peryferyjnych i robotów - WX143, PRIMUS 26 | | | |
| 5 | MacroPower 1100/12800 UNILOG B8 | W843 pro pełna integracja Sterowanie R8 | Boczna część bębna na kabel | technologia wtrysku ze spienianiem CELLMOULD® |
| 6 | EcoPower Xpress 500/3300+ UNILOG B8 | Robot boczny W837 pełna integracja Sterowanie R8 | 2,8 l Wiaderko | Aplikacja IML Etykieta owijana na wyprascie |
| 7 | MicroPower 15/10H/10H UNILOG B8 | W8VS2 pełna integracja | Sprężyna dla pompy dozującej | Stół obrotowy współpracujący z robotem W8VS2 |
| 8 | MicroPower 15/10 UNILOG B8 | W8VS4 pełna integracja | Membrana sferyczna | wtrysk 2-K COMBIMOULD, |
| 9 | SmartPower 120/350 UNILOG B8 | | Część urządzenia do dializy | Praca w warunkach czystych pomieszczeń |
| 10 | SmartPower 120/525H/130L UNILOG B8 | W931 Pełna integracja Sterowanie R9 | Wypraska 2-K dla medycyny | wtrysk 2-K COMBIMOULD połączony z wtryskiem płynnych silikonów LSR |
| 11 | SmartPower 240/750H/210S UNILOG B8 | Robot W832 pro dla realizacji funkcji przekładania | Oslona programatora R9 Teachbox | wtrysk 2-K COMBIMOULD |
| 12 | EcoPower 180/750 UNILOG B8 | Roboty W821 + W818 pełna integracja Sterowanie R8 - oba roboty zintegrowane w jedno sterowanie | Pokrywa osłony | Aplikacja medyczna z specjalnym systemem automatyzacji |
| 13 | EcoPower 160/750 UNILOG B8 | W918 pełna integracja Sterowanie R9 | Wieszak na ubranie | Technologia wtrysku z gazem AIRMOULD® |
| 14 | SmartPower 110/350 UNILOG B8 | | Precyzyjny detal techniczny | Technologia wtrysku proszków metali |
| 15 | EcoPower 90/350 UNILOG B8 WITTMANN 4.0 - pełna komórka | | | Demonstracja platformy WITTMANN 4.0 |