



Hala 3 Stoisko F12

Zapraszamy na targi Automaticon 14 - 17 marca 2017

Nowy wymiar inspekcji optycznej

EVO Cam Full HD (1080p) to

wysokowydajny cyfrowy mikroskop, przeznaczony do kontroli jakości, testowania i wykonywania dokumentacji.



Pozwala na obserwację szczegółów w dużym powiększeniu, bez utraty jakości obrazu. Opcja powiększenia do 300x i pełnego autofokusu zapewnia szybkie dostrajanie obrazu. Przechwytywanie obrazu Full HD za naciśnięciem jednego przycisku (bez użycia komputera).

System hybrydowy Rework HR 550



Kolejna stacja firmy **ERSA** wyposażona w głowicę hybrydową o wysokiej wydajności 1500W. Następca stacji IR550 posiada dolny podgrzewacz dzielony na 3 strefy o łącznej mocy 2400W. Układ pozycjonujący, umieszczony w głowicy posiada dużą dokładność i jest wyposażony w czujnik nacisku.

Dodatkowo stacja wyposażona jest w pipetę podciśnieniową do przenoszenia komponentów. Całość procesu sterowana jak i kontrolowana jest poprzez software HRSoft2 oraz możliwość współpracy ze stacją Dip&Print.

Wysokiej jakości system znakowania laserowego Asys INSIGNUM 4000 Laser



- ▶ znakowanie laserem CO2 (Fiber Laser, Green Laser-opcja):
 - moc 10W,
- ▶ praca w linii-interfejs SMEMA,
- ▶ rozmiary PCB: od 70x50mm do 460x460mm,

- ▶ znakowanie kodów 1D, 2D, napisów, grafik
- ▶ znakowanie dwustronne PCB
- ▶ weryfikacja wypalonych kodów 1D, 2D - skaner zintegrowany z głowicą
- ▶ kamera rozpoznająca punkty pozycjonujące
- ▶ rozmiar pojedynczego pixela >5 mil (0.13mm)
- ▶ powtarzalność $\pm 0.15\text{mm}$ @ 5 Sigma
- ▶ komunikacja z systemem ERP/MES