



SOLPARTS sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, 34-200 Sucha Beskidzka
tel. 795 473 719, e-mail/www: biuro@solparts.pl www.solparts.eu

O FIRMIE

Firma SOLPARTS specjalizuje się w projektowaniu oraz produkcji narzędzi do procesów lutowania i montażu urządzeń elektronicznych. Są to m.in. ramki do lutowania na fali, ramki do maszyn selektywnych, tacki do lakierowania, ramki do procesu reflow oraz podstawki do lutowania ręcznego. Jako odpowiedzialna firma koncentrujemy się na potrzebach klientów, wspierając ich w optymalizacji pracy za sprawą specjalistycznego sprzętu i bogatego doświadczenia naszych pracowników. Zdobyty kapitał inwestujemy w nowoczesne maszyny jak również prace badawcze, prowadzące do wdrażania przełomowych rozwiązań i nowinek technologicznych, co wpływa na wysoką jakość oferowanych produktów i usług.



OFERTA

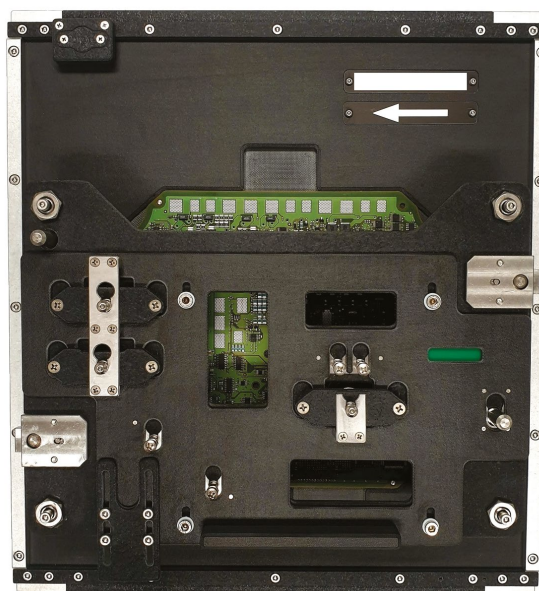
Na przestrzeni ostatnich lat firma SOLPARTS wypracowała rozwiązania autorskie, które znacząco zwiększyły funkcjonalność produkowanych ramek lutowniczych poprzez mechanizmy kontrolujące poprawność montażu komponentów.

W ofercie firmy są także bezołowiowe spoiwa lutownicze. Jakość spoiwa lutowniczego, które potrzebne jest do wypełnienia przestrzeni pomiędzy komponentem a płytką drukowaną, w dużej mierze wpływa na niezawodność produkowanego urządzenia. W naszej ofercie znajdują się bezołowiowe spoiwa lutownicze w postaci sztab i drutu.



USŁUGI EKOLOGICZNE

Na przestrzeni lat niezmiennie pozostaje nasze podejście do ekologii. Jesteśmy świadomi, że możemy zaszkodzić środowisku, dlatego mocno skupiamy się na recyklingu. Wiemy, że dbanie o przyrodę sprzyja także ekonomii. Z tego względu w naszej ofercie znajduje się regeneracja spoiw lutowniczych, czyli usługa odfinansowania zgarów za pomocą innowacyjnej technologii recyklingu. Prowadzimy także skup zgarów, umożliwiając firmom usunięcie odpadów ze stopów cyny z korzyścią finansową i w sposób bezpieczny dla środowiska.



Zapraszamy do współpracy
– będzie nam miło powitać Państwa w gronie naszych zadowolonych klientów.