



RFS-100

PINLESS-SCHWEIßSYSTEM FÜR FLEX UND STARR-FLEX

Präzise visuelle Lagenausrichtung & Verklebung von Multilayern

Das optische Registrierungssystem RFS-100 ermöglicht die pinlose Laminierung von Multilayern, starren und starr-flexiblen Leiterplatten, sowie eine sequentielle Laminierungsaufbautechnologie.

Drei verschiedene Prozesse finden in einer Einheit statt: Lay-up, Schicht-zu-Schicht-Ausrichtung und Verklebung. Dieser Prozess eliminiert die zusätzlichen Toleranzen, die mit der Pin-Laminierung verbunden sind.

Interessiert? Fordern Sie jetzt eine LIVE VORFÜHRUNG AN!



Eigenschaften

Optische Ausrichtung und Bindung Starr-, Flex- und Starr-Flex Leiterplatten

Geeignet für die Panelgrößen: 330mm x 356mm bis 610mm x 762mm (12" x 14" bis 24" x 30")

Einfache Touchscreen-Steuerung

Ideal für die Herstellung von Prototypen und für Kleinserien – und High-Mix Produktion

MEHR INFORMATIONEN

ADEON TECHNOLOGIES

Weidehek 26
NL-4824 AS Breda
0031 (0) 76 541 00 08
E-mail: info@adeon.nl

www.adeon.nl