



RFS-100

SYSTÈME DE REGISTRATION ET SOUDAGE SANS PINS POUR FLEX ET FLEX-RIGIDES

Empilement, Alignement et Soudage ultra précis des multicouches

Le système de registration optique RFS -100 permet une stratification sans pins des multicouches, des circuits imprimés rigides et flex-rigides ainsi que des produits issus de stratifications séquentielles. Trois procédés différents se déroulent dans une unité: Création de l'empilage, alignement couche par couche et soudage. Ce processus élimine les tolérances supplémentaires associées à la stratification par pins.

Si vous êtes intéressés par une démonstration dans nos locaux n'hésitez surtout pas à nous contacter !



Caractéristiques

Alignement Optique et Soudage des Circuits Rigides, Flex et Flex-Rigides

Le système peut traiter tous les formats de panneaux de 330mm x 356mm à 610mm x 762mm (12" x 14" à 24" x 30")

Commandes simples par écran tactile

Idéal pour la production de prototypes, petits volumes et mix élevé

PLUS D'INFORMATIONS

ADEON TECHNOLOGIES

Weidehek 26

NL-4824 AS Breda

0031 (0) 76 541 00 08

E-mail: info@adeon.nl

www.adeon.nl