BONDING THE STARS





Die-Bonder 5380

Die-Bond System

Bondkopf

Die-Bonding

- manuelles Die-Bonden mit Touchdown-Detektion
- programmierter Pickup- und Bondkraft
- Bondkraftsystem mit Voice-Coil
- kontaktloser elektronischer Touchdown-Sensor
- verschiedene Pick-Up Tools einsetzbar
- Bondkraftsystem mit Voice-Coil
- kontaktloser elektronischer Touchdown-Sensor
- Vakuum und Abblas-Gas automatisch geschaltet

Bondkraft

Bondkraft programmierbar von 5 bis 500 cN Pickup-Kraft programmierbar von 5 bis 500 cN

Maschinen Basis

Achsen

- Programmierbare lineare Z-Achse mit 60mm Hub
- Programmierbare lineare Y-Achse mit 20mm Hub
- Standard-Arbeitshöhe: 55 mm
- Manipulator in X und Y: 18x18 mm
- entspricht Untersetzung: 1:7

Hardware

- Stepper-Motor getriebene Z-Linearachse,
- Singleboard-PC, menügeführtes Teach-In,
- interne Festplatte, Bedienung und Menü-
- Führung über Shuttlerad mit Quittierungstaster

Software manueller, programmgestutzter Produktionsablauf **Steuerung** Manuell, Teil-Automatisch

Abmessung B x T x H – 63 x 58x 40 cm, Gewicht ca. 30kg

Anschlüsse 100-230 VAC, 1 Phase, 50/60 Hz, max XXX VA

Ø 6mm Standard-Vakuumschlauch

Heizung Steuerung in der Maschine integriert 0-250 °C

Die 53xx Serie:

Unser beliebter manueller Drahtbonder 53XX BDA war schon bisher sehr vielseitig, weil er mit einfachstem Umbau sowohl Wedge- als auch Ball-Bonds herstellen kann. Jetzt kommt eine dritte Funktion dazu: der 53XXBDA kann jetzt auch Dies bonden!

Am Bonder sind nur minimale Erweiterungen in Hard- und Software
notig. Statt des Drahtbondwerkzeugs
wird direkt in den Transducer ein
Adapter eingesetzt, um StandardTools zum Chipbonden, sogenannte
Die-Collets, aufzunehmen. Diese gibt
es auf dem Markt in unterschiedlichen
Schaftdurchmessern, aber sie passen
alle in die drei vorgesehenen Aufnahmebohrungen. Die Chips werden in
Wafflepacks angeliefert, die neben der
normalen Bauteil-aufnahme befestigt
werden.

Besonders attraktiv ist, dass der Bonder in Minutenschnelle wieder auf das Drahtbonden umgestellt ist. Wenn die Schaltung mit den platzierten Chips also ausgehartet aus dem Ofen kommt, ist der Bonder schon wieder bereit für das anschließende Drahtbonden.

BONDING THE STARS



Substrathalter

Standard-Substrataufnahme Mit mechanischer Klemmung Ø80mm



Optional:



Substrahtaufnahme für Bauteile bis 4x4" mit Vakuum und mech. Klemmung



TO Aufnahme mit mechanischer Klemmung



4x4" Substrataufnahme m. gummierter Oberfläche, mit mechanische Klemmung

F&S Bondtec Semiconductor GmbH

Industriezeile 49a A-5280 Braunau am Inn

Tel.: +43-7722-67052-8270
Fax: +43-7722-67052-8272
Mail: info@fsbondtec.at
Web: www.fsbondtec.at

