

Ok International, con il sistema di rework serie APR-5000-DZ, si aggiudica il prestigioso Global Technology Award



Il gruppo Ok International festeggia il riconoscimento "Global Technology Award" ottenuto dal suo sistema APR-5000-DZ nella categoria "Apparecchiature per la Saldatura Manuale e la Riparazione e Rilavorazione di schede elettroniche".

Il prestigioso premio è stato presentato dagli specialisti dell'assemblaggio elettronico durante la cerimonia che si è tenuta a Monaco il 13/11/2007 in occasione di Productronica.

Il premio "Global Technology Award" sponsorizzato dalla rivista Global SMT & Packaging è stato istituito come riconoscimento per l'azienda produttrice del prodotto tecnologicamente più innovativo degli ultimi anni, nel settore dell'elettronica.

Il sistema APR-5000-DZ è stato selezionato, da un gruppo indipendente di giudici, come il migliore prodotto innovativo in relazione a criteri come il contributo alla qualità, all'innovazione, ai costi / prestazioni / benefici ed alle considerazioni sull'impatto ambientale.

Il sistema avanzato per la rilavorazione di package array APR-5000-DZ ha come caratteristiche principali il preriscaldamento a due stadi per le rilavorazioni lead-free ed il controllo totale del processo attraverso l'esatta erogazione della temperatura richiesta dall'applicazione.

Le migliorie apportate al sistema APR-5000-DZ consentono una veloce regolazione della temperatura ed il controllo più mirato della rilavorazione, confermandosi come il sistema ideale per le schede che richiedono un maggior apporto termico come il lead-free e gli assemblaggi multistrato di dimensioni superiori ai 305mm x 305mm.

La struttura estremamente robusta e compatta del sistema serie APR-5000-DZ è stata giudicata come una importante innovazione per la rilavorazione dei grid array package.

Il "Global Technology Award" è stato consegnato a OK International da Mr. Trevor Galbraith, Editor-in-Chief della rivista Global SMT & Packaging.

Hanno ricevuto il prestigioso premio Mr. Paul Wood, Market Development Manager e Mr. Hoa Nguyen, Director of Engineering.

Mr. Paul Wood nei ringraziamenti ha precisato che: "è un onore ricevere questo importante premio come riconoscimento per il nostro continuo impegno nella ricerca dell'innovazione nel settore dell'assemblaggio elettronico. Il sistema APR-5000-DZ ha stabilito un nuovo standard qualitativo nella riparazione e rilavorazione di componenti BGA e SMT, specialmente per quanto riguarda i processi lead-free, ed il premio "Global Technology Award" ne ha confermato lo "status" dando una nuova ed eccitante spinta all'innovazione tecnologica dell'industria odierna".