

eurolpacer



“ Pour les équipements d'entrée de gamme de montage en surface, il est difficilement possible de faire mieux que la plateforme iico. Il est rare d'avoir un tel potentiel pour une machine de production aussi abordable.

UPCYCLING

Avec sa stratégie « upcycling » résolument inventive, iico permet aujourd'hui de placer l'ensemble des composants CMS utilisés par les fabricants électroniques. Europlacer a réussi à partir d'une base d'ancienne génération à produire un équipement moderne bénéficiant de toutes les avancées technologiques de la gamme EUROPLACER.

Le résultat ainsi obtenu est un système de placement très précis équipé d'une tête et d'une vision dernière génération, de capteurs optiques ainsi que d'une interface logicielle dernier cri. Inscrite dans une démarche d'économie durable résolument innovante, iico offre des performances industrielles à un prix imbattable dans sa catégorie.

“
iico



INTELLIGENCE INTÉGRÉE

**SPECTRE
COMPOSANT**

**GAMME
CHARGEURS**

**BUSES
CODÉES**

iico est parfaitement adaptée aux productions de petites et moyennes séries ainsi qu'aux opérations de prototypage.

Grâce à cette démarche novatrice de « upcycling », vous bénéficiez de tous les avantages des plateformes de placement moderne à moindre coût. Alors que le « upcycling » vous fournit une solution économique, les nouvelles technologies sécurisent votre investissement. Toutes les pièces mécaniques critiques sont neuves. iico est équipée de nouveaux moteurs ainsi que d'encodeurs à haute résolution pour obtenir un précision irréprochable.

Les machines iico acceptent l'ensemble de la gamme chargeurs EUROPLACER disponible, incluant les derniers développements, ainsi que le 3D^{PS}. Les buses codées sont disponibles pour toute la gamme composants du 0201 au 50x50 mm. Cela assure une parfaite adéquation avec la tête barillet, sans compromis ni dégradation de la productivité attendue. Une capacité de 198 références associée à une cadence maximale de 9000 cph fait de iico une solution de placement très compétitive.

TYPES DE COMPOSANTS

- Chips
- MELFs
- SO
- PLCC
- QFP
- QFN
- TSOP
- BGA
- uBGA
- LGA
- CSP
- Connecteurs
- Composants exotiques
- Condensateurs chimiques
- 0201 to 50mm x 50mm

IICO : COÛT SOUPLE ET PERFORMANCE



iico

CARACTÉRISTIQUES

Gamme de composants	Du 0201 au 50 mm x 50 mm24mm	Chargeurs internes	plateaux alvéolés
Hauteur maximale des composants	24mm	Tête de placement	barillet 8 buses
Chargeurs standards	bandes de 8 mm à 104 mm	Taille de carte max	500 mm x 460 mm
Chargeurs standards	sticks , plateaux	Vitesse de placement maximale	9,100 cph
Chargeurs spéciaux	en vrac, étiquettes, billes de soudure	Vitesse de placement IPC	7,750 cph
Capacité de chargement	198 positions x 8 mm	Précision du placement	40 µm (QFPs) à 60µm (chips) (3 Sigma)



Dans le cadre de notre politique de développement continu, les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

euoplacer
www.euoplacer.com

Europlacer UK
30 Factory Road
Upton Industrial Estate
Poole , Dorset BH16 5SL
UK
Tel: +44 (0)1202 266500
sales@euoplacer.co.uk

Europlacer France
Route de Cholet
85620 Rocheservière
France
Tel: +33 (0)2 5131 0303
contact@euoplacer.fr

Europlacer Germany
Im Böning 24
63695 Glauburg
Germany
Tel: +49 (0)6041 969 2300
info@euoplacer.de

Europlacer Italy
Strada Monte d'Oro 4
34147 Trieste
Italy
Tel: +39 (0)40 0640 180
infoit@euoplacer.it

Europlacer North America
519 US Highway 301 South
Tampa, FL 33619
USA
Tel: +1 813 246 9500
sales@euoplacer-na.com

Europlacer China
Floor 1, Building 1
No.80 Huashen Road,
Shanghai Waigaoqiao
Free Trade Zone,
P.R.China 200131
Tel: +86-21-5868 3500
contact@euoplacer.cn