

TRK

Coupe et préformage de composants en sticks

La gamme TRK

*est destinée au préformage
de précision des composants
à sorties radiales en stick
ou en vrac (de type TO220
par exemple).*

*Elle est adaptée aux
contraintes de production
de moyennes et grandes
séries répétitives.*

*Le changement
de format de composants
est rapide et direct
par changement
d'outils.*



Caractéristiques techniques

- Programmation des quantités par séries répétitives de 1 à 1 million.
- Cadence : 2.000 composants par heure.
- Réglage géométrique par verniers gradués.
- Vitesse variable et comptage en sortie des composants.
- Dimensions : H = 395 mm x L = 360 mm x l = 480 mm.
- Alimentation électrique : 220 VAC / 50 Hz monophasé.
- Sécurité : Conforme aux normes CE.
- Spécification militaire.
- Options : chargeur automatique de sticks, bol vibrant insonorisé, table ergonomique.
- Outillages de préformage :
 - . Standard ou spécifiques.
 - . Outillages modulaires interchangeables permettant en standard de nombreuses combinaisons de préformage (surélévation du composant sur le C.I., verrouillage du composant dans le C.I., version C.M.S., etc).