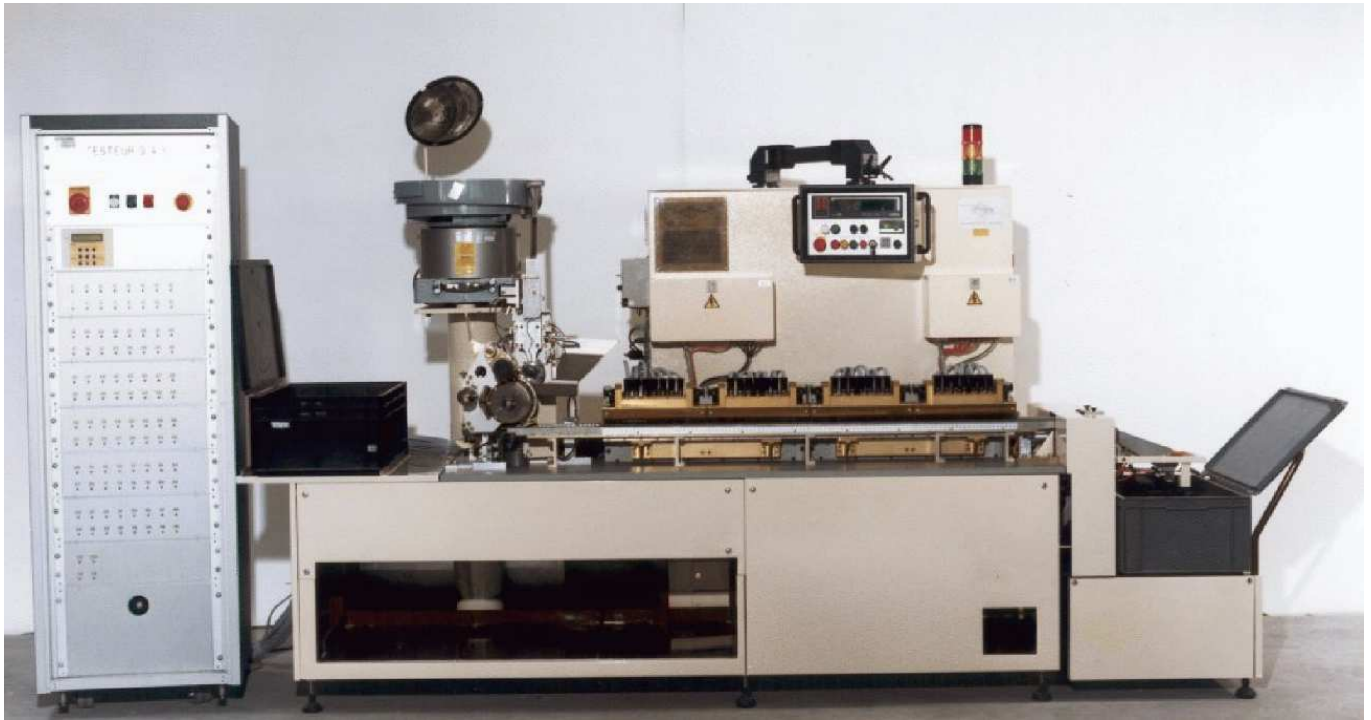


FICHE MACHINE



MACHINE DE TEST DIODES



SECTEUR : Electronique

SITE : Tours / France

DESCRIPTIF :

Machine monoproduit s'articulant autour d'un convoyeur à tasseaux permettant le test et le triage de DIODES.

En temps masqué, 1 opérateur charge les DIODES en vrac dans 1 bol vibrant et récupère les DIODES OK en vrac en sortie de machine.

CADENCE : 20 000 DIODES/heure.

OPERATIONS :

Stockage et distribution des DIODES : Bol vibrant + Mécanisme de redressement des pattes.

Transfert des DIODES : Tapis à tasseaux.

Test des DIODES 100x100.

Evacuation des produits mauvais : Automatique par gestion d'un registre à décalage.