

SICOB 83

NIVEAU 4

AB DICK

Stand : 4 C 4305

Gamme de copieurs.

□ Première présentation

Copieurs Alpha 2000 : sur papier ordinaire, fibres optiques, microprocesseurs 39 KG.

Copieur Beta 3000 : double format A3, trente copies par mn, trieuse.

Copieur compact Beta 2000 : fibres optiques, papier ordinaire, double format A3, toner sec.

Copieur Gamma 3000 : trente copies par trois taux de réduction, trieuse, CAD en option.

Service-lecteurs, référence 349

AGFA GEVAERT

Stand : 4 F 608 - 4 F 609

□ Première présentation

Développeuse Copex FP 500, automatique pour film 16 et 35 mm, équipée de rack longue durée pour support triacétate et polyester. Contrôle de qualité du film par visionneuse en sortie de développement.

Service-lecteurs, référence 350

□ Première présentation

Lecteurs de microfiches Copex LD 75 et LA 75.

LD 75, appareil de bureau à lecture par transparence, gamme d'objectifs interchangeables (24 à 72 X) et passe-vues interchangeables. Le modèle LD 75D reçoit en plus une tourelle bi-objectifs.

LA 75 possède les mêmes caractéristiques que le LD 75 à l'exception du mode de lecture ; il est équipé d'un écran incliné permettant la lecture par projection. LA 75D, avec tourelle bi-objectif.

Service-lecteurs, référence 351

— Produits présentés

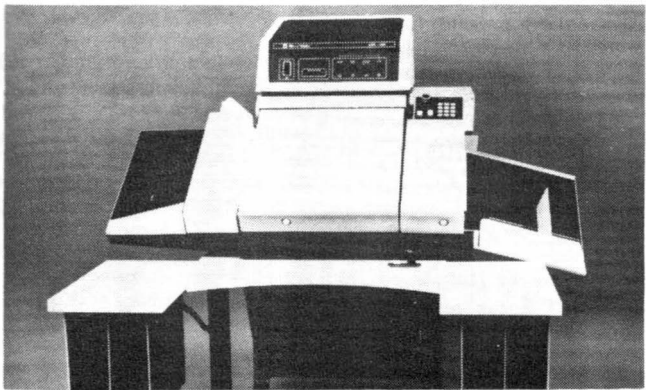
L'imprimante à laser P 400 utilise la technique de tête d'impression à semi-conducteur et diodes électroluminescentes.

BELL ET HOWELL

Stand : 4 D 4409

□ Première présentation

La caméra microfilm ABR 100/120 est équipée d'un numérateur à 16 chiffres, l'imprimerie 120, qui autorise l'impression synchrone, de pavés optiques sur le film et sur les documents.



Service-lecteurs, référence 352

□ Première présentation

La caméra dynamique microfilm TDR 500, conçue pour des applications bancaires, filme recto-verso 500 documents, format chèque, par minute et peut-être équipée d'un endosseur à rouleau encreur longue durée.

Service-lecteurs, référence 353

□ Première présentation

La développeuse de microfilm ABR 355 fonctionne à la lumière du jour. D'entretien facile, elle reçoit en option un dispositif de régénération automatique. Elle est équipée de voyants de contrôle de marche, d'une plage lumineuse de vérification du film et traite des films de formats multiples.

Service-lecteurs, référence 354

□ Première présentation

Le lecteur-reproducteur 30 AU de Fuji pour l'exploitation de tous les types de microformes possède un écran de grande dimension et restitue à partir du film en négatif ou positif des photocopies de toutes dimensions.

Service-lecteurs, référence 355

□ Première présentation

La dernière génération d'imprimantes cathodiques alphanumériques COM 6000 de Bell et Howell comporte six modèles :

— le COM 6500, à développement chimique non intégré, utilise un PDP 11/04 et un dérouleur de bande 7/9 pistes 556, 800, 1 600 ou 6250 bpi avec une vitesse d'écriture de 26 000 l/mm ;

— le COM 6700 est basé sur le PDP 11/34 ;

— les COM 6550/6750 possèdent les mêmes caractéristiques que les précédents mais disposent d'un procédé de développement à sec ;

— le COM 6400 Comprint fonctionne en ligne avec un Mini 6 Bull avec développement à sec ou chimique.

— le 6600 utilise le logiciel de formatage CM 6700 et permet la production directe de microfiches développées et massicotées.

Service-lecteurs, référence

□ Première présentation

Muni d'une interface V 24, le Diaprogram II 850, projecteur sonore de diapositives à écran incorporé, peut se connecter à un micro pour former un système d'ÉAO.

Service-lecteurs, référence 356

BFI ELECTRONIQUE

Stand : 4 A 4413

Distributeur du fabricant de supports magnétiques Verbatim.

□ Première présentation

Système Formaster de copie et formatage de disquettes 5 pouces 1/4 et 8 pouces. Capacité : 300 disquettes par heure. Disponible fin 1983.

Service-lecteurs, référence 357

□ Première présentation

Boîtes de rangement de disquettes Innovative Concept, d'une contenance de 15 à 50 disquettes.

Service-lecteurs, référence 358

— Produits présentés

Gamme de disques et disquettes Verbatim.

CANON

Stand : 4 F 4602

Canon présente différents modèles dans les créneaux de la bureautique, l'écriture, le calcul et la micro-informatique.

pouces de 640 Ko chacune, une double unité de disques 8 pouces de 1,2 Mo chacune ou une unité de disque dur et une unité disque souple 5 pouces d'une capacité totale de 8,5 Mo formatés. Il peut recevoir les imprimantes graphiques couleurs A 1210 ou à matrice d'aiguilles A 1200. Il fonctionne sous CP/M 86 et MS-DOS. Logiciel d'application Canobrain, un super Visicalc.

Service-lecteurs, référence 360

□ Première présentation

Canon X-07, ordinateur personnel avec cartes de programme de



la dimension d'une carte de crédit, tout en ayant des mémoires RAM et ROM incorporées. Systèmes à unités centrales multiples : une

principale NSC 800, 8 bits et une secondaire complémentaire 8 bits personnalisée.

Mémoire ROM : 20 Ko à 42 Ko. RAM : 8 Ko à 24 Ko.

Affichage quatre lignes de 20 c, résolution graphique 120 x 32 points. Interfaces parallèle Centronics, série RS 232C, cassette, système bus. Langage Basic Micro-soft ; fonctions incorporées : haut-parleur magnétique et horloge temps réel.

Périphériques : cartes de programme pour la consultation de fichiers, calculs de table et dessin de graphes. Cartes mémoire RAM de 4 Ko. Imprimante graphique couleurs X 710, compteur optique X 721. Imprimante thermique X 711. Convertisseur de niveau RS 232C, X 722.

Service-lecteurs, référence 361

CANON

Stand : 4 A 4101

• Nouveau

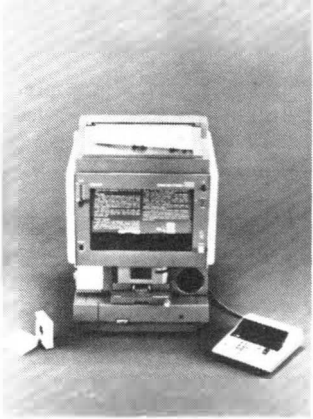
Reproducteur de microformes Canon NP 580, sur papier ordinaire au format A4 et A3. Quatre passe-vues interchangeables, gamme de onze objectifs, écran de contrôle 311 x 440 mm, alimen-

tation par cassettes de 250 feuilles, production de 15 copies/minute.

Service-lecteurs, référence 362

• Nouveau

Lecteur-reproducteur Canorama 380 FS pour la recherche automatique sur microfilm 16 mm en cartouche.



Il comprend un clavier de commande simple et un écran incliné 300 x 390 mm. Il bénéficie de la recherche multiniveau (trois niveaux de recherche sur trois pavés optiques), de deux détecteurs de pavés optiques interchangeables

pour des recherches sur neuf positions différentes de pavés. Système d'autodiagnostic par microprocesseur.

Service-lecteurs, référence 363

• Nouveau

Copieur intelligent à laser Canon : il convertit l'original en signaux numériques vers le mécanisme d'impression. On peut lui connecter plusieurs imprimantes à laser, chacune travaillant à la vitesse de 30 copies/minute. Détection du format de l'original, agrandissement, réduction et mise au point automatiques. Fonction « trimming » d'extraction d'une partie de l'original.

Service-lecteurs, référence 364

□ Première présentation

Télécopieurs Canon FAX : modèle 31, des groupes I et II, compact avec contrôle des contrastes, chargeurs automatiques de documents et système d'autodiagnostic de panne.

Le modèle FAX 601, du groupe II, transmet les documents en 60 secondes, de format A4, avec possibilité de réduction à partir du format B4.

Réglage sur les modes manuel ou automatique.

Service-lecteurs, référence 365

ICN
INTERTECHNIQUE

: 1 CHEF D'ORCHESTRE POUR 3 NOUVEAUX VIRTUOSES IN 50 - IN 500 - IN 5000

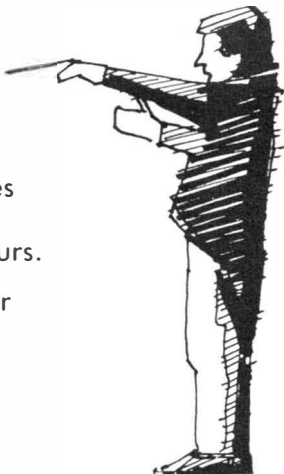


Depuis les applications de petite taille jusqu'à celles qui exigent 63 terminaux et plus d'1 milliard de caractères sur disques.

Une gamme d'ordinateurs compatibles et évolutifs pour un environnement temps réel, multitâches, multi utilisateurs.

IN 500 - IN 5000 architecturés autour de la même base de données.

Pour tous les modèles, un même langage : FRANÇAIS.



UNE GAMME COMPLÈTE D'ORDINATEURS DE GESTION

ICN
INTERTECHNIQUE

B. P. 1 - 78374 PLAISIR CEDEX - FRANCE - Tél. (3) 055.82.00
Adresse télégraphique INTERTEC - TELEX : IN 696 242 F

Documentation sur demande