



## Générateur de catalogues Créez et modifiez en un éclair votre communication Interne ou externe

### DM.100 Contrôle de dépôt de piston (PMH)

- Permet le choix de l'épaisseur du joint de culasse en fonction de la cote mesurée entre le haut de piston (PMH) et le plan de joint du bloc-cylindres.
- Compensateur: Un comparateur avec cadreur de vérification. Un support trois branches avec croquis pour usinage usuel rapide.
- Un disque de référence INOX traité pour l'alignement de l'ensemble comparateur et support.
- Linéaire en module 200 x 200 x 25 avec guide millimétrique de choix de joint de culasse.
- Capacité de piston maxi: 4 x 93 mm.
- D 0,750 kg.

### D.11 Brique-ventil moteur

- RENAULT moteur Diesel GRT
- Logans/Sabroze/Epoca
- moteur essence 1700/Logans/Epoca.
- D 0,190 kg.

### D.12 Entraineur de poêle de distribution

- Permet de tourner la distribution pour mettre le moteur au point avant tout.
- 4 points filetés coniques et 4 trous permettant de s'adapter à toutes les distributions.
- Longueur: 285 mm.

### DM.8 Brique-pousées

- Permet de maintenir les poêles allégées en vue de démontage ou de serrage de l'écrou de fixation.
- Tourner les poêles pour les positionner.
- D 0,780 kg.



### Multimètres

#### Multimètres MX1/MX2



#### Multimètres analogiques

Des multimètres analogiques haute-contraste sur le terrain, les techniciens à disposition peuvent bénéficier de l'exactitude et de la rapidité de lecture de l'aiguille. Et, à l'instar d'autres multimètres numériques, posséder une fonction de 400 Volt ne procure aucun dommage lorsque un utilisateur a oublié de sélectionner la bonne fonction et est surpris.

Le modèle analogique, notamment sur des usages légers, est conçu pour assurer les mêmes et plus précises lectures de tension, de courant et de résistance de haute précision.

Un large écran gradué facilite la lecture, même dans des conditions de faible luminosité.

Pour votre sécurité, les deux multimètres MX1 et MX2 ont été conçus avec un boîtier en plastique robuste et ultra-compact.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES	TECHNIQUE
Alimentation	Pile 1.5 V x 6
Poids	180 g (sans pile)
Dimensions	100 x 60 x 25 mm
CEM	EN 60335-1-8 et EN 60335-1-9
Protection contre les surcharges	Tout les paramètres 100 V max/min 1000 V max/min
Classe	1000 V max/min 1000 V max/min
Garantie	2 ans

  

Caractéristiques techniques	MX1	MX2
Tension AC et DC	0 (100 µA à 1000 V)	0 (100 µA à 1000 V)
DC	0 (100 µA à 1000 V)	0 (100 µA à 1000 V)
R	0 (100 Ω à 1000 Ω)	0 (100 Ω à 1000 Ω)
Capacité AC et DC	0 (10 nF à 100 µF)	0 (10 nF à 100 µF)
Inductance	0 (100 µH à 100 mH)	0 (100 µH à 100 mH)
Température	0 (100 µV à 1000 V)	0 (100 µV à 1000 V)
Continuité	0 (100 µV à 1000 V)	0 (100 µV à 1000 V)
Autres fonctions	0 (100 µV à 1000 V)	0 (100 µV à 1000 V)



Modèle	U.S.G.	Référence	Prix
MX1	1	MT142118	800,00
MX2	1	MT142119	870,00
MX1 et MX2	1	MT142218	200,00

Keos-Scope révolutionne la conception catalogues pour apporter souplesse et rapidité. La solution :

- o L'ensemble des paramètres d'édition sont définis comme autant d'objets variables. Les calculs de position et de format peuvent ainsi se faire automatiquement.
- o Compatible Quark Xpress, InDesign, Word, HTML
- o Palette d'outils pour ajouter ou modifier autant de paramètres que vous souhaitez
- o Ajout, modification, suppression de produits, caractéristiques, prix, référence avec mise à jour des index ou éléments liés automatiquement.
- o Re-paginatation automatique sur les différents supports après chaque modification apportée.

### Rapide Et Facile

L'ergonomie de l'interface et les méthodes proposées ont spécialement été étudiées pour permettre aux utilisateurs, une prise en main du système rapide, simple et intuitive.

### Gains

L'entreprise et son environnement bougeant de plus en plus vite, les délais de bouclage se réduisent au plus juste. Keos-Scope offre la possibilité d'intervenir jusqu'à la dernière seconde avant lancement simultané vers l'imprimeur, le site Web ou l'élément de diffusion choisi. Un prix, une caractéristique, une fonction, une image peuvent être modifiés sans plus aucun recours au traitement long et fastidieux de mise en page.

### Champ d'applications

Catalogues papiers et internet, Nomenclatures...

# Keos-Scope

Générateur d'annuaires et de catalogues

## Comment

Keos-Scope a été développé par Arkad sur un concept novateur « Keos » mis au point grâce à 18 ans d'expérience en développement informatique. Tous les éléments d'un catalogue reçoivent le même traitement complet de mise en page : un chapitre, une famille, un produit, une image, etc. Cette clé de voute du produit procure une agilité sans pareils ainsi qu'un accès immédiat et naturel à tous les objets, leur définition et leur localisation sans besoin de connaissance de la structure des données.

11/1994↔12/1998 (tableau n° 7 FAV)

Lamp w/o b-h/Feu sans P-I/Piloto sin port.  
Leuchte ohne L-z/Fan.S/P.lamp./Pisca s/ sup. lamp.  
Bulbholder/Porte-lampe/Portalámparas  
Lampenträger/Portalámpada/Suporte lampadas

CTL V 085733 085734  
V 085735

12/2000↔ (tableau n° 1 BPP)

Headlamp/Projecteur/Projector  
Scheinwerfer/Proiettore/Farol

Base/Support/Soporte  
Halter/Supporto/Suporte

Bulbholder/Porte-lampe/Portalámparas  
Lampenträger/Portalámpada/Suporte lampadas

E HCHR H7+H7 CTL V 088048 088049  
088046 088047  
088056

12/2000↔09/2001 (tableau n° 2 BPP)

Xénon

Headlamp/Projecteur/Projector  
Scheinwerfer/Proiettore/Farol

Base/Support/Soporte  
Halter/Supporto/Suporte

Bulbholder/Porte-lampe/Portalámparas  
Lampenträger/Portalámpada/Suporte lampadas

VEH DCHR D2S+H7 CTL V 088050 088051  
088046 088047  
088056

10/2001↔ (tableau n° 3 BPP)

Xénon

Headlamp/Projecteur/Projector  
Scheinwerfer/Proiettore/Farol

Base/Support/Soporte  
Halter/Supporto/Suporte

Bulbholder/Porte-lampe/Portalámparas  
Lampenträger/Portalámpada/Suporte lampadas

VEH DCHR D1S+H7 CTL V 088274 088275  
088046 088047  
088056

## Options :

Contrat de maintenance et support technique

Contrat Annuel comprenant les évolutions logiciel et le support technique

## Environnement Serveur d'application & stations de travail

Processeur

Intel Dual Core

Mémoire RAM

1 GB minimum

Disque dur

100 GB

Système d'exploitation

Windows XP, Mac OS-X,  
Vista

Licences

Keos-Scope  
Options : Quark Xpress, InVision

**ACTSYST.**

Acquisition  
Communication  
Traçabilité de données

66 route de Sartrouville  
Parc Les érables · Bât. n°3  
78232 Le Pecq Cedex  
Tél. : +33 (0) 1 30 09 11 16  
Fax : +33 (0) 1 30 15 04 20  
info@actsyst.com  
www.actsyst.com