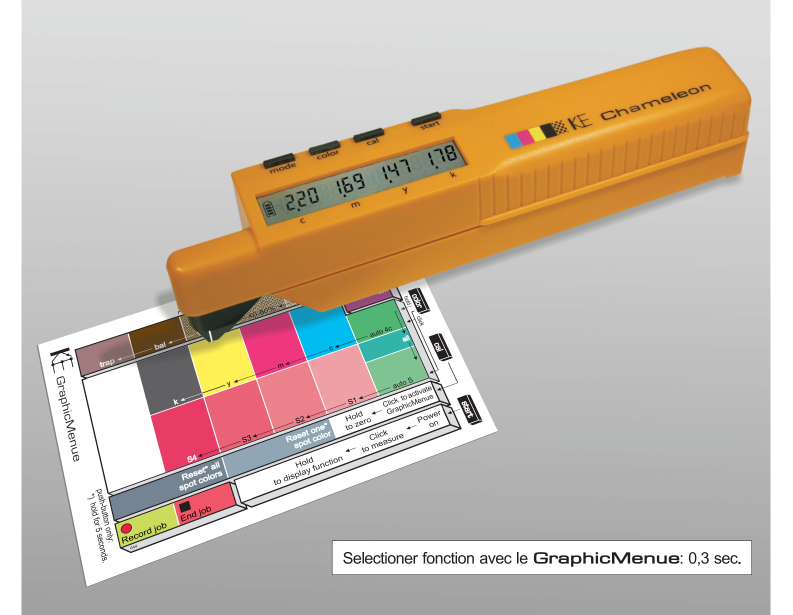




Le densitomètre à coleur: impossible le faire plus vite



Measure sur gamme de contrôle: 0,3 sec.

Notre nouveau Chameleon est arrivé

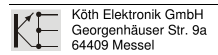
Avec une technique complètement changée et avec une conception d'utilisation révolutionnaire, cet densitomètre couleur **Chameleon** advanced sera le critère des prochaines années.

- Notre conception d'utilisation révolutionnaire fixe une nouvelle norme: Bien que nos utiles ont été toujours aimés à cause de la facilité de manier, nous avons encore amélioré cela. Grâce au nouveau GraphicMenue, une clique sur une couleur remplace plusieurs pas. Ce concept permet un travail efficace et rapide.
- Contrôle de la zone d'encrage sans retard grâce une mesure extrêmement vite (0,3 sec.).
- Le densitomètre compte tenu de la roule des couleurs spéciales (Pantone, HKS) dans l'utilisation quotidienne. L'appareil est capable de mesurer et reconnaître des couleurs spéciales mémoriser par l'utilisateur.
- Grâce à la plus nouvelle technologie de LED, le **Chameleon** advanced n'a pas encore besoin des lampes et des filtres surannés ou bien des pièces mobiles à l'intérieur. Avec la technologie de mesure, la plus moderne, nous avons réalisé un utile énormément stable.
- Mesure de densité jusqu'au D = 2,7. Comme cela il est même possible de mesurer des densités extrêmes
- Édition spéciale pour la mesure du degré de blanc avec une résolution de densité de 0,001 jusqu'à D = 1,0 (Chameleon advanced 1000).
- La réduction d'alimentation en courant sur le minimum permette une utilisation avec une pile standard d'une durée de vie même long que les accus avant. Cette substitution des accus aide à protéger l'environnement.
- Grâce au poids petit (150g) on a très peu de risque d'avoirs des dommages, même en cas de chute.
- Bien sûr, vous retrouvez tous les qualités et caractères d'avant que vous avez apprécié: une manipulation agréable par design ergonomique et une affichage riche en contrastes avec une présentation de 4 couleurs en même temps.
- À propos du service: Notre règle, c'est une garantie de 3 ans.
- Le modèle débutant **Chameleon** basic a les fonctions densité, couverture de surface et balance de gris.

821

Données techniques

	<u>-</u>	
Chameleon basic Densité	Type d'instrument Fonction de mesure	Chameleon advanced Densité
Couverture de surface (0-100%)	i onodori do modaro	Couverture de surface (0-100%)
Balance de gris, Balance des couleurs		Engraissement du point (25-50-75%, 40-80% et
Dalance de gris, Dalance des codicurs		adaptable)
		Balance de gris, Balance des couleurs
		Trapping
Automatique ou manuelle	Choix de couleur	Automatique ou manuelle,
Automatique ou manuelle	Offolk de Codledi	couleurs de base et 4 couleurs spéciales.
0-2.7 D	Gamme de densité	0-2.70 D
0-2.7 D	dannie de densite	Résolution 0,001 jusque la densité D = 1,0 (option)
±0.01 D, ±1%	Reproductibilité	±0.01 D, ±1%
±0.01 D, ±1% ±0.01 D, ±1%	Linéarité	±0.01 D, ±1%
±0.01 D, ±1% ±0.02 D, ±2%		±0.02 D, ±2%
10.02 D, 12 % LED	Source lumineuse	LED
Aucune		USB sans fil (option)
Addition	nées	COD Sans in (Option)
Aucune	Sensibilité aux IR	Aucune
0.3 sec.		0.3 sec.
2x linéaire		2x linéaire
0/45° (selon DIN 16536)		0/45° (selon DIN 16536)
3 mm ذ (selon DIN 16536)		3 mm ذ (selon DIN 16536)
LCD, 15 caractères	Afficheur	LCD, 15 caractères
9V alcaline pile 6LR61	Alimentation	9V alcaline pile 6LR61
1.000.000 de mesures environ	Capacité de la pile	1.000.000 de mesures environ
L,P,H 206x34x42 mm	Dimensions	L,P,H 206x34x42 mm
150 g environ	Poids	150 g environ
Mode d'emploi, mallette, carte d'étalonnage	Accessoires	Mode d'emploi, mallette, carte d'étalonnage,
•		aide initiale, GraphicMenue



Fon +49-6159-5095 Fax +49-6159-5096