

LE CLASSEMENT DES EXAKTA 24 X 36

Par JEAN-CLAUDE MASSON

nota: Le texte qui va suivre est extrait d'une lettre que vient de m'adresser Jean-Claude Masson et dont j'ai pris la liberté de supprimer ce qu'elle avait de personnel ou hors sujet. (jacques dalbera)

Je vous transmets les chiffres de la production des Exakta 24*36 mm extraits de l'ouvrage de monsieur Hummel sous la forme:

- d'un histogramme des productions annuelles d'appareils Exakta 24x36mm.
- d'un histogramme de la proportion des fabrications Ihagee dans la production de DRESDE

Le livre de monsieur Hummel apporte de précieuses indications quant aux productions, aux caractéristiques des appareils Exakta, Contax, Praktica et des firmes qui les ont fabriqués. Malheureusement ma pratique des langues étrangères se limitant à l'anglais (et encore) je ne peux en tirer la «substantifique moelle».

Cependant, je me suis permis d'ajouter quelques comparaisons avec les livres de messieurs Aguila & Rouah et le vôtre.

Le tableau ci-dessous montre le type d'informations traitées limitées aux 24-36 mm.

auteur(s)	titre	éditeur	langue	classement	lotissement	production	date(s) fabrication
Aguila & Rouah	Exakta Cameras	Hove foto book	anglaise	oui	évaluation	évaluation	approximatives
Dalbera & Sharples	les Exakta de Ihagee	Dalbera	française	oui	évaluation	évaluation	approximatives
Hummel	Spiegelreflexkameras aus Dresden	reintzsch Leipzi	allemande	oui	non	précise	précises

Pour comparer les informations, je les ai regroupées synthétiquement dans 3 tableaux:

- tableau Kine Exakta
- tableau Exakta Varex
- tableau Exakta VX1000 & 500

Pour finir vous trouverez le tableau que j'utilise pour classer (et acheter) mes Exakta.

PRODUCTION

Les tableaux Kine, Varex, VX1000 indiquent les productions annuelles de chaque modèle.

Compte tenu du poste occupé par monsieur Hummel dans l'usine Ihagee les chiffres de production sont très fiables.

Il m'a semblé intéressant de comparer la production Ihagee et les autres productions de Dresde en 24x36 mm. Pour cela, vous trouverez un histogramme représentant le pourcentage annuel des 24x36 fabriqués par Ihagee (Exakta + Exa) par rapport à la production totale des 24x36 fabriqués à Dresde (Exakta / Exa / Contaflex / Contax / Praktiflex / Praktica ...).

Avant guerre, la concurrence dans le format 24x36 mm était représentée par le Contaflex (T.L.R. 7000 unités en 1938). L'autre reflex 24x36, le Praktiflex, n'apparut qu'en 1939.

Le succès commercial du kine Exakta fut fulgurant.

En 1936, le Kine fut produit à 1.600 exemplaires et le Contaflex à 4.000 exemplaires

En 1937, le Kine fut produit à 10.000 exemplaires et le Contaflex à 5.000 exemplaires.

En 1938 le Kine fut produit à 11.000 exemplaires et le Contaflex à 7.000 exemplaires.

En 1939, le Kine fut produit à 12.000 exemplaires, le Praktiflex à 1.430 et le Contaflex à 6.000 exemplaires.

Après la guerre le Contaflex ne fut plus fabriqué. Rapidement les productions d'Ihagee devinrent minoritaires, stagnant entre 40 et 50% jusqu'en 1968.

L'embellie des VX1000 & VX 500 ne fut qu'un feu de paille. Quant à l'EXA il survécut jusqu'en 1987.

NUMEROTATION

Il est regrettable que monsieur Hummel ne donne aucune précision sur la numérotation des Exakta.

La seule information qu'il indique est que toutes les fabrications d'après guerre portent un numéro supérieur à 611.501.

CLASSEMENT

Le classement retenu par monsieur Sharples utilise un nombre à 3 chiffres. Il est pratique pour trier par l'informatique. Mais, il n'est pas adapté au dialogue courant.

Le classement utilisé par messieurs Aguila & Rouah est plus pratique. Surtout, il sert de référence dans les petites annonces.

Il reprend le nom du modèle tel qu'il apparaît sur la plaque frontale et décline des versions. L'année de fabrication s'efface devant le nom et la version car redondante. Ce classement est celui d'un utilisateur.

Monsieur Hummel s'appuie sur la production (les séries) et sur la chronologie. Ainsi les variantes pour l'exportation font partie de la production d'un modèle de base (im Rahmen von (1) u (2) et wa 5.000 pour l'Exakta V).

C'est aussi la méthode employée par monsieur Dalbera dans son livre «les Exakta d'Ihagee»: (l'Exakta Varex VX Ila, ou Exakta VX Ila, le modèle de 1957, le modèle de 1958, le modèle de 1962.)

C'est cette méthode que j'utilise pour classer mes Exakta (cf tableau). Elle correspond mieux à ma «culture technique» et me permet de vérifier aisément la corrélation entre les numéro de série de messieurs Aguila & Rouah et le modèle: (Ainsi que dire de l'Exakta Varex modèle début 1950 n° 628082 qui a tous les attributs du Varex)

NOUVEAUTES (?)

L'ouvrage de monsieur Hummel fait apparaître ou précise des modèles comme:

le kine Exakta de la guerre (1940 à 1943)

l'Exakta Varex de 1951 qui est le 1 er Varex VX

l'Exakta Varex VX de 1956 avec ses 3 prises flash qui est le 1 er

Varex VX IIa.

Il indique les 5 prototypes suivants:

l'Exakta diamant (avec prisme type Duflex?) en 1948

un prototype avec mesure TTL en 1948

un prototype avec pentaprisme en 1949

un prototype avec vitesse de synchro du flash variable en 1953

le «monstre» Elbina super issu du contentieux avec Ihagee Francfort en 1960

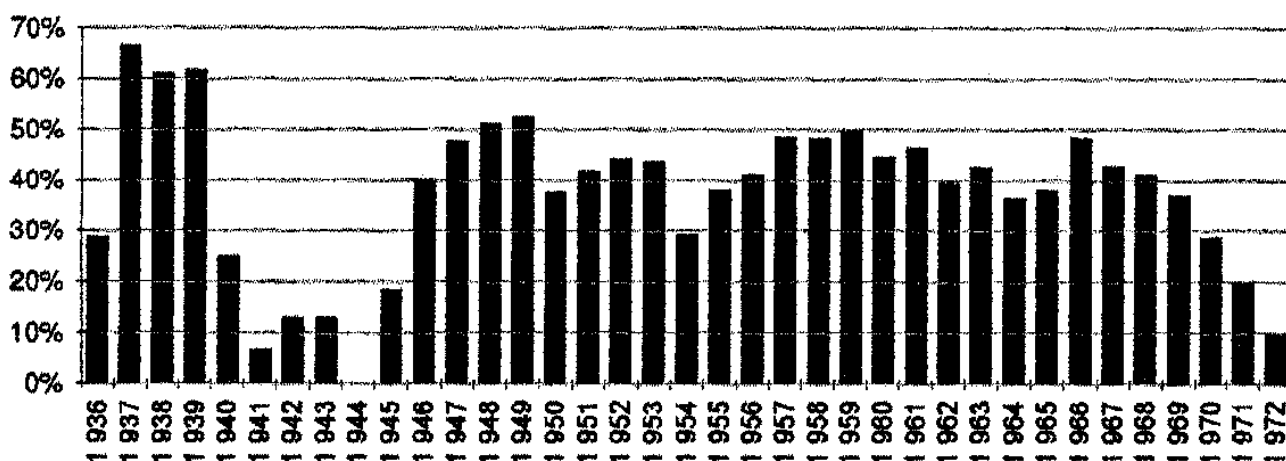
un Varex IIb avec retour instantané du miroir baptisé Varex IIc en 1967

Ces prototypes prouvent le dynamisme d'Ihagee.

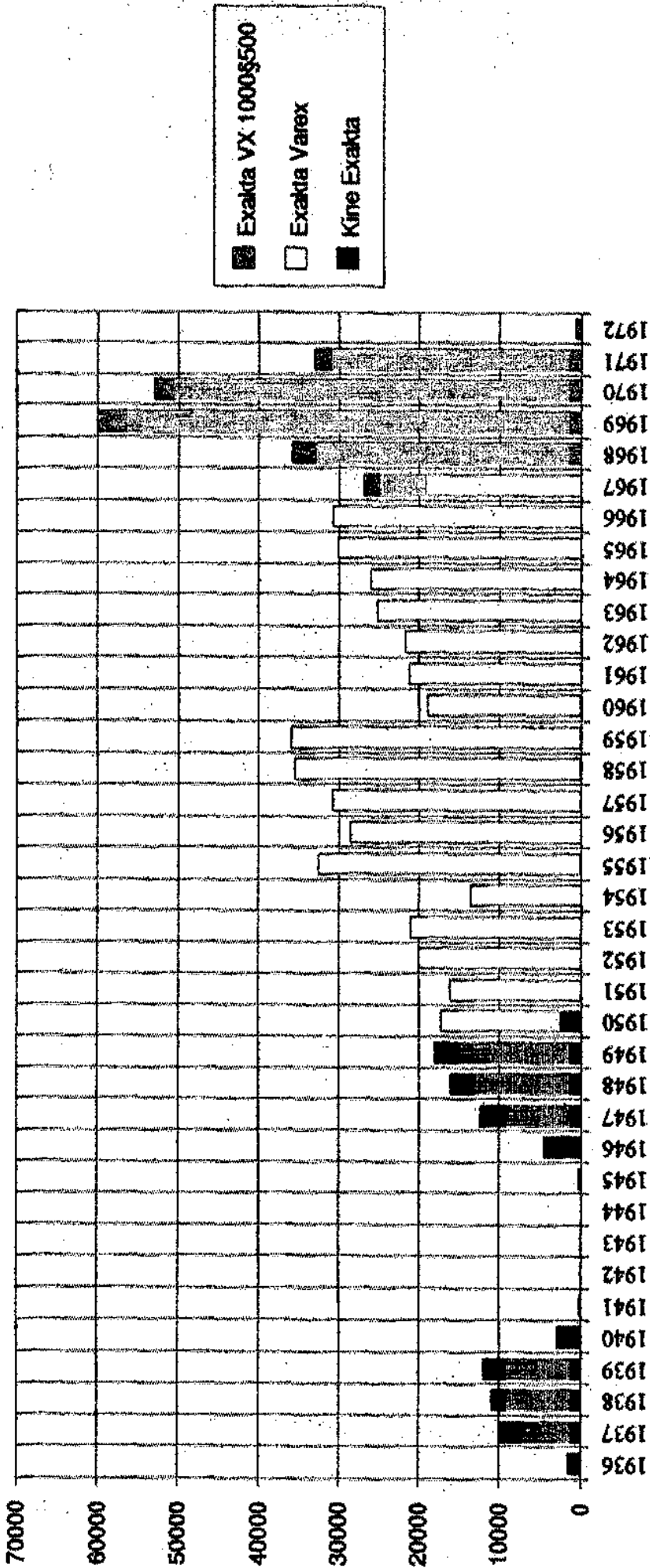
Jean-Claude Masson

nota: Monsieur Hummel ne considère pas l'Exakta Junior comme un prototype mais comme une très fine blague typiquement «de Dresde» faite à Wily Teubner par un de ses collègues lors du lancement de l'Exa. c'est donc un oiseau super rare.

Part des fabrications Ihagee dans la production totale des 24*36mm à DRESDE



production annuelle des Exakta 24*36mm



LES KINE EXAKTA

visée fixe

comparaison des productions des classifications et des lotissements proposés par Mrs HUMMEL, AGUILA \$ ROUAH, SHARPLE \$ DALBERA

N° d'ordre dans les Kine Exakta	Mr HUMMEL			Mrs AGUILA \$ ROUAH			Mrs SHARPLE \$ DALBERA			PRODUCTION ANNUELLE																							
	désignation	production totale du modèle	lotissement	désignation	numérotation	lotissement	production estimée	particularités	1 936	1 937	1 938	1 939	1 940	1 941	1 942	1 943	1 944	1 945	1 946	1 947	1 948	1 949	1950										
1	Kine Exakta	1 400	455 600	486 000	Kine Exakta Vers 1	211	482 336	485 896	3 560	1 400																							
2	Kine Exakta	12 700	484 000	530 000	Kine Exakta Vers 2	212	486 063	529 974	6 109	200	9 500	3 000																					
3	Kine Exakta	environ 500			Kine Exakta Vers 3	pas de version spécifique					500																						
4	Kine Exakta	21 000	530 000	613 000	Kine Exakta Vers 4	213	530 002	611 527	12 772		8 000	12 000	1 000																				
5	Kine Exakta	2 400	pas de version spécifique										2 000	200	125	75	0																
6	Kine Exakta	35 821	pas de version spécifique														0	320	4 536	12 362	16 183	2 400											
7	Kine Exakta	16920 inclus dans 6	613 000	630 000	Kine Exakta Vers 5	214	614 805	648 937	25 000																								
8	Exakta Diamant																																
9	prototype TTL																																
10	Kine Exakta II	6 100	647 000	655 000	Exakta II Vers 1	221	648 541	655 398	6 000														6 100										
11	prototype avec pentaprisme																																
12	Kine Exakta II	12 074	655 000	672 000	Exakta II Vers 2	222	655 521	672 599	15 500														9 573	2 501									
									total de la production										68 941														
Kine Exakta avant guerre																																	
production pendant la guerre																																	
Kine exakta après guerre																																	
Kine Exakta II																																	
total des Kine Exakta produits																																	

35 600 de avril 1936 à janvier 1940
 2 400 de février 1940 à novembre 1943
 35 921 de août 1945 à février 1946
 18 174 de février 1949 à février 1950
 91 995 de avril 1952 à février 1955

LES EXAKTA VAREX

VisEUR interchangeable (mais miroir sans retour automatique)

Informations tirées des livres de Mrs HUMMEL, AGUILA & ROUAH, T. SHARPLE et DALBERA.

Mr HUMMEL			Mrs AGUILA & ROUAH			Mrs SHARPLE & DALBERA				PRODUCTION ANNUELLE																		
dans Varex	désignation	production seule du modèle	investissement	désignation	numération	investissement	estimation	particularités	1	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	11		
Exakta Varex		12 965	667 000	EXAKTA Varex	231	673 295	664 877	9 500	le guide film est mobile d'origine et non reportable vers l'avant	12 965																		
Exakta Varex		4 295		non spécifiée	232	685 432	691 425	6 000		1 802	2 473																	
Exakta V		env. 5000	667 000	EXAKTA V.	non spécifiée				modèle export USA	environ 5000																		
Exakta Varex		3 900		non spécifiée	non spécifiée				dans six chemises non amovibles, mais modèles enrouleurs pour montage gros format de 210	3 900																		
Exakta Varex VX		40 117	662 000	EXAKTA Varex VX ou EXAKTA VX version 1	261	691 820	733 960	38 000	des amovibles montés sur charnières	9 792	19 675	10 380																
Exakta Varex VX		env. 100		non spécifiée	non spécifiée				modèle pour modèles de guerre, deux obturateurs	environ 100																		
Exakta Varex VX		38 710	730 000	EXAKTA Varex VX ou EXAKTA VX versions 253	262	733 843	772 829	36 100	capot de sécurité du déclencheur	10 622	13 533	14 845																
Exakta Varex VX	prototype vitesse variable de synchron. de flash	37 800		EXAKTA Varex VX ou EXAKTA VX Versions 4 & 5	263	773 129	819 041	43 000	3 prises de flash coaxiales			17 823	19 877															
Exakta Varex VX		7 737		non citée	non spécifiée				3 prises de flash coaxiales				7 737															
Exakta Varex IIa		27 790	818 000	EXAKTA Varex IIa ou EXAKTA VX IIa version 1	251	830 152	858 018	35 800	EXAKTA gravé												26 890							
Exakta Varex IIa		17 385	850 000	EXAKTA Varex IIa ou EXAKTA VX IIa version 2	non spécifiée				disposition du 1/1500"												3 845	13 050						
Exakta Varex IIa		71 140	860 000	EXAKTA Varex IIa ou EXAKTA VX IIa version 394	252	860 626	838 518	72 500	EXAKTA embout																			
Exakta Varex IIa		65 620	930 000	EXAKTA Varex IIa ou EXAKTA VX IIa versions 665/798	253	938 745	1 008 310	69 600	EXAKTA sur fond plastique noir														5 750	21 210	21 700	16 060		
Exakta Varex IIa	prototype	114 351		EXAKTA Varex IIb	261 & 262	1 006 209	1 123 698	96 100	modèle IIb																			
Exakta Varex IIb	prototype version améliorée du mode	114 351	1 005 000	EXAKTA Varex IIb	261 & 262	1 006 209	1 123 698	96 100																				
					total des estimations		379 800			14 787	16 185	19 875	20 862	13 533	32 468	28 524	30 775	35 500	36 000	18 840	21 210	21 700	25 274	26 000	30 122	30		

ex ou V. 21 160 de février 1952 à mai 1951
 ex VX ou VX 124 364 de juin 1951 à décembre 1956
 ex IIa ou VX IIa 161 945 de novembre 1956 à août 1963
 ex IIb ou VX IIb 114 351 de septembre 1963 à août 1967
 production 441 820 de février 1950 à août 1967

prototype remarqué

prototype Elbena Super

LES EXAKTA VX 1000, VX500 ... etc

visée interchangeable et retour instantané du miroir

informations tirées des livres de Mrs HUMMEL, T. SHARPLE, DALBERA.

Mr HUMMEL			Mrs AGUILA & ROUAH		Mrs SHARPLE & DALBERA		PRODUCTION ANNUELLE							
N° d'ordre dans les Exakta VX 1000 et VX 500	désignation	production totale du modèle	lotissement		désignation	lotissement	production estimée	particularités	1 967	1 968	1 969	1 970	1 971	1 972
1	Exakta VX 1000	104 084	1 125 000	1 185 000	EXAKTA VX 1000	1 126 404	1 227 379	retour automatique du miroir	7 744	35 820	environ 37500*	environ 23020*		
2	VX 1000	inclus dans le modèle 1			cité mais non spécifié			marqué VX 1000 sur la plaque frontale						
3	Elbaflex	inclus dans le modèle 1	1 150 000	1 230 000	ELBAFLEX VX 1000			marqué ELBAFLEX sur la plaque frontale (modèle export)						
4	Exakta VX 500	5 150						pas de vitesses lentes et vitesses rapides limitées au 1/500" EXAKTA sur la plaque frontale et VX 500 sur la plaque porte objectif			5 150			
5	Exakta VX 500	8 200	1 500 000	1 590 000	EXAKTA VX 500	1 501 181	1 582 904	EXAKTA de la plaque frontale remplacé par EXAKTA VX 500			8 200			
6	Exakta VX 500	72 884			cité mais non spécifié			vitesses de synchronisation du flash repérées par un symbole			environ 9200*	environ 30000*	33 000	684
7	Elbaflex VX 500	inclus dans le modèle 6			non cité			plaque frontale "ELBAFLEX VX 500"						
8	VX 500	inclus dans le modèle 6			VX 500			plaque frontale "VX 500"						
									7 744	35 820	60 050	53 020	33 000	684
									production annuelle					

Exakta VX 1000 104 084 de août 1967 à décembre 1970

Exakta VX 500 86 234 de mars 1969 à janvier 1972

total de la production 190 318

* approximation personnelle

DESCRIPTION DU MODELE DE BASE

nom du modele	annee modele	evolution par rapport au modele precedent	debut serie	fin serie	production	MODELE PERSONNEL	variante 1 export	MODELE PERSONNEL	variante 2	MODELE PERSONNEL	variante 3	MODELE PERSONNEL
Kine Exakta	1936	loupe ronde	455 600	486 000	1 400							
Kine Exakta	1937	loupe rectangulaire	484 000	530 000	13 200	597.365	EXACTA prod.500					
Kine Exakta	1938	3ème trou flash	530 000	à	21 000	530.084						
Kine Exakta	1940	dos du WLF lisse	à	613 000	2 400							
Kine Exakta	1945	1/5s au lieu de 1/10s absence l'haagee dos	613 000	630 000	35 821		EXACTA prod.:18920	619.789				
Kine Exakta II	début 1949	capot de protection de la loupe	647 000	655 000	6 100							
Kine Exakta II	fin 1949	absence du 3ème trou fileté pour le flash	655 000	672 000	12 074	664.937						
Exakta Varex	début 1950	synt. de visée interchangeable	667 000	à	12 965	628.082	V	679.539	double détection prod.100			
Exakta Varex	fin 1950	nouvelle fonderie	à	à	4 285		V					
Exakta Varex	1951	dos charnière non démontable	à	692 000	3 900		V					
Exakta Varex VX	1951	dos charnière démontable	692 000	730 000	40 117		VX					
Exakta Varex VX	1953	capot protection déclencheur	730 000	774 000	38 710		VX		ASA / WESTON			
Exakta Varex VX	1955	2 prises flash coaxiales	775 000	817 000	37 800	801.516	VX					
Exakta Varex VX	1956	3 prises flash coaxiales	?	?	7 737		VX					
Exakta Varex VX Ila	1956	Exakta gravé	818 000	850 000	27 790		VX Ila		Ila			
Exakta Varex VX Ila	1957	disparition du 1/50 s	850 000	860 000	17 395							
Exakta Varex VX Ila	1958	Exakta embouti	860 000	935 000	71 140	880.933	VX Ila		Ila			
Exakta Varex VX Ila	1960	EXAKTA sur fond plastique noir	935 000	1 005 000	65 620	955.852	VX Ila		Ila			
Exakta Varex VX IIb	1963	marqué IIb	1 005 000	1 125 000	114 351	1.114.101	VX IIb					
Exakta VX1000	1967	retour miroir instantané	1 125 000	1 185 000	104 084	1.146.032 1.159.771	VX1000		Eibarflex VX1000			
Exakta VX500	début 1969	EXAKTA sur la plaque frontale	1 500 000	à	5 150	1.512.435						
Exakta VX500	1969	EXAKTA VX500 sur la plaque frontale	à	à	8 200							
Exakta VX500	1969	synchro flash 1/40s	à	1 590 000	72 884		Eibarflex VX500		VX500			