



Mise à jour: 07/03/2005					*	DIMENSIONS ROULEAUX DE COULEURS				
	Hauteur x largeur x épaisseur	Ouvertures mm	Présentation accès au rouleau	Moteurs	Potentiomètre de recopie (montage/øaxe)	NB Maxi Couleurs	Lg maxi du rlx	Hauteur mm	1ere et dernière mm	couleurs intermédiaires mm
changeurs actuels sur fond jaune										
CC1000 0/10V	330x305x65	ø180/185	porte sur charnière	moto-réducteurs ovoïde	servo / 3.17	10	3,66 m	196	550	320
CC1000 STUDIO 0/10V	330x305x65	ø180/185	porte sur charnière	moteurs ø 31	servo / 3.17	11	3,78m	196	450	320
CC1000/MC1 MC2 MC3	350x305x65	ø180/185	porte sur charnière	moteurs ø 31	servo / 3.17	16	5,38	196	450	320
CC2000 (DMX)	465x455x100	ø280	Capot plexi	moteurs ø 48	servo / 3.17	16	8,20m	295	670	490
NOVA/CS1 & CS1B				Identiques NOVA/CS2		Identiques NOVA/CS2				
NOVA/CS2	375x330x65	ø200/220	Capot amovible	moteurs ø 31	écrou / 6.35	30	11,1m	226	370	370
FLORA/V4	350x465x65	£ 350x190	Capot amovible	moteurs ø 31	écrou / 6.35	20	10,06	198	620	490
STUDIO 2000/MC3 jusqu'au n°607	430x390x85	ø230/270	porte sur charnière	moteurs ø31+ réducteurs à courroie	servo / 3/17	16	7,05	276	585	420
STUDIO 2000/MC3	430x390x85	ø230/270	porte sur charnière	moteurs ø31+ réducteurs à courroie	écrou / 6.35 + bague **	16	7,05	276	585	420
STUDIO 2500/MC3	515x475x85	ø280/330	porte sur charnière	moteurs ø31+ réducteurs à courroie	servo / 3.17	12	7,17m	346	735	570
STUDIO 2500/V4	515x475x85	ø280/330	porte sur charnière	moteurs ø31+ réducteurs à courroie	écrou / 6.35	24	14,1m	346	735	570

* Le potentiomètre "servo/ 3.17" est toujours entraîné par une courroie (visible sous le rouleau de couleurs)

* Le potentiomètre "écrou / 6.35" est entraîné par une vis-sans-fin débrayable (situés dans le compartiment moteurs), sauf **studio 2000 visible sous le rouleau de couleurs

TABLEAU CHANGEURS

Historique tous modèles

Mise à jour: 07/03/2005						DIMENSIONS ROULEAUX DE COULEURS				
	Hauteur x largeur x épaisseur	Ouvertures mm	Présentation accès au rouleau	Moteurs	* Potentiomètre de recopie (montage/øaxe)	NB Maxi Couleurs	Lg maxi du rlx	Hauteur mm	1ere et dernière mm	couleurs intermédiaires mm
STUDIO 5000/MC2	585x540x85	ø380	porte sur charnière	moto-réducteurs ovoïdes	servo / 3.17	11	7,205m	415	790	625
STUDIO 5000/MC3	585x540x85	ø380	porte sur charnière	moteurs ø31+ réducteurs à courroie	servo / 3.17	11	7,205m	415	790	625
STUDIO 5000/V4	585x540x85	ø380	porte sur charnière	moteurs ø31+ réducteurs à courroie	écrou / 6.35	24	15,33m	415	790	625
CC 5000 0/10V et D.mux double	680x650x100	ø450/£500	Capot plexi	moto-réducteurs ovoïdes	servo / 3.17	10	8,6m	496	1300	750
CC 5000/MC1 MC2	680x650x100	ø450/£500	Capot plexi	moto-réducteurs ovoïdes	servo / 3.17	11	8,65 m	496	950	750
CC5000 /MC3	680x650x100	ø450/£500	Capot plexi	moteurs ø 40+ réducteurs à courroie	servo / 3.17	11	8,65m	496	950	750
CC 5000/V4	680x650x100	ø450/£500	Capot plexi	moteurs ø 40+ réducteurs à courroie	écrou / 6.35	24	18,4m	496	950	750
BRAVOCOLOR/V4	1160x370x200	£ 880x145	ouvert	moteurs ø 40+ réducteurs à courroie	écrou / 6.35	30	13,83m	940	615	450
DIA-8-LITE/V4	820x535x115	£ 425x630	ouvert	moteurs ø 40+ réducteurs à courroie	écrou / 6.35	24	14,97m	640	775	610

* Le potentiomètre "servo/ 3.17" est toujours entraîné par une courroie (visible sous le rouleau de couleurs)

* Le potentiomètre "écrou / 6.35" est entraîné par une vis-sans-fin débrayable (situés dans le compartiment moteurs), sauf ** studio 2000 visible sous le rouleau de couleurs