



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
<b>changeurs actuels sur fond jaune</b>										
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				
<b>NOVA/CS2</b>	375x330x65	ø200/220	Capot amovible	moteurs ø 31	écrou / 6.35	<b>30</b>	<b>11,1m</b>	<b>226</b>	<b>370</b>	<b>370</b>
<b>FLORA/V4</b>	350x465x65	£ 350x190	Capot amovible	moteurs ø 31	écrou / 6.35	<b>20</b>	<b>10,06</b>	<b>198</b>	<b>620</b>	<b>490</b>
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
<b>STUDIO 2000/MC3</b>	430x390x85	ø230/270	porte sur charnière	moteurs ø31+ réducteurs à courroie	écrou / 6.35 + bague **	<b>16</b>	<b>7,05</b>	<b>276</b>	<b>585</b>	<b>420</b>
STUDIO 2500/MC3	515x475x85	ø280/330	porte sur charnière	moteurs ø31+ réducteurs à courroie	servo / 3.17	12	7,17m	346	735	570
<b>STUDIO 2500/V4</b>	515x475x85	ø280/330	porte sur charnière	moteurs ø31+ réducteurs à courroie	écrou / 6.35	<b>24</b>	<b>14,1m</b>	<b>346</b>	<b>735</b>	<b>570</b>

\* 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
<b>STUDIO 5000/V4</b>	585x540x85	ø380	porte sur charnière	moteurs ø31+ réducteurs à courroie	écrou / 6.35	<b>24</b>	<b>15,33m</b>	<b>415</b>	<b>790</b>	<b>625</b>
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
<b>CC 5000/V4</b>	680x650x100	ø450/£500	Capot plexi	moteurs ø 40+ réducteurs à courroie	écrou / 6.35	<b>24</b>	<b>18,4m</b>	<b>496</b>	<b>950</b>	<b>750</b>
<b>BRAVOCOLOR/V4</b>	1160x370x200	£ 880x145	ouvert	moteurs ø 40+ réducteurs à courroie	écrou / 6.35	<b>30</b>	<b>13,83m</b>	<b>940</b>	<b>615</b>	<b>450</b>
<b>DIA-8-LITE/V4</b>	820x535x115	£ 425x630	ouvert	moteurs ø 40+ réducteurs à courroie	écrou / 6.35	<b>24</b>	<b>14,97m</b>	<b>640</b>	<b>775</b>	<b>610</b>

\* 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