

CARACTERISTIQUES – FLEXO SOLVENT TOWER

- Contrôle de chaque étape par un computer a 9 canaux: temps de pre-exposition/ temps d'exposition principale, temps d'exposition UVC, temps de post-exposition, temps de gravure, température de gravure, température de séchage, temps de séchage (pour chaque tiroir)
- La section d'exposition est équipée d'une plaque micro grainée et d'un nombre élevé des tubes UV pour garantir un traitement uniforme de différentes tailles de plaques
- Cuve inox pour la gravure. Mouvement orbital du plateau porte-cliché (abattant pour le modèle A1). Brosses ajustables en hauteur
- Sections anti-tack (formats A4, A3 et A2) et anti-tack post-exposition (format A1) en inox avec un système d'aspiration indépendant
- Compteur d'heures pour chaque group des lampes

	A4/S	A3/S	A2/S	A1/S
Maximum format d'exposition (mm)	270x370	370x520	530x760	710x890
Maximum format d'exposition (pouces)	10"x14"	14"x20"	20"x29"	27"x35"
Lampes d'exp. UVA	10x24W 10R L. 437	9x40W 10R L. 590	12x60W 10R L. 900	15x60W 10R L. 1200
Lampes UVC	5x15W L. 437	10x15W L. 437	12x30W L. 900	13x36W L. 1200
Lampes de post. exp. UVA	-	-	-	14x60W 10R L. 1200
Capacité de la cuve en inox (litri)	20	27	50	110
Puissance (kw)	3,5	3,5	7,5	8,5
Résistance (W)	600	600	3x600	4x600
Alimentation	230V 50/60Hz (1PH+N+GND)	230V (3PH+GND) 60Hz 400V (3PH+N+GND) 50Hz		
Dimensions (LxPxH) (cm)	57x76x120	77x101x120	106x108x120	145x140x135
Poids (kg)	150	200	310	520