

CARACTERISTIQUES – COMBI FLEXO SOLVENT

- Développement simultané de toute la surface de la plaque
- Pre-exposition/expositions principale avec pompe et vacuomètre
- Chargement et fixation de la plaque sur un plateau avec adhésif permanent et basculement automatique
- Section de gravure avec le réglage de la hauteur des brosses par PLC. Mouvement orbital et alternatif des brosses
- Section nettoyage finale avec e brosse cylindrique rotative
- Section séchage 2 tiroirs indépendants
- Post-exposition et finition UVC avec LED témoignant de l'état des lampes
- System d'aspiration séparé pour nettoyage/four et pour post-exposition/anti-tack
- Touch screen à 9 canaux, pour chacun d'eux épaisseur de la plaque et profondeur du relief : temps de pré-exposition - exposition principale – temps de nettoyage - quantité de régénération automatique - temps de post-exposition et anti-tack – un temps pour chaque tiroir
- Chargement et déchargement du solvant automatiques
- Control des niveaux en vasque
- Control des niveaux des bidons chargement et déchargement
- Control de la température du solvant e du séchage

	27/35	30/40	36/47	42/60
Format d'exposition (mm)	700x900	780x1067	920x1200	1070x1530
Format d'exposition (pouces)	27"x35"	31"x42"	36"x47"	42"x60"
Capacité de la vasque (l)	90	90	120	140
Lampes d'exposition UVA	N.16 60W 10R L.1200	N.16 60W 10R L.1200	N.18 80W 10R L.1500	-
Lampes post-esposition UVA	N.14 60W 10R L.1200	N.14 60W 10R L.1200	N.17 80W 10R L.1500	N.28 80W 10R L.1500
Lampes UVC	N.13 36W L.1200	N.13 36W L.1200	N.16 60W L.1500	N.27 60W L.1500
Maximum épaisseur processable mm	7	7	7	7
Puissance kw	15	15	21	21
Alimentation électrique	230V 3PH+GND 60Hz 400V 3PH+N+GND 50Hz			
Dimension (LxPxH) cm	290x180x135	290x180x135	320x215x135	370x241x135