

Gamme: XL5000



Vitesse d'impression

en mode intermittent

Diamètre de rubans (Autonomie de la cassette porte-ruban)







Impression messages alphanumériques / Logos / Codes à barres / Variables automatiques



Marquage sur différentes matières (film plastique ou papier)



Haute qualité d'impression

Notre codeur thermique XL5000 est adapté pour le marquage de surfaces lisses : étiquettes papier ou vernis; films plastiques PE, PET etc...

Le codeur Thermique XL5000 peut être installé sur vos machines d'emballage ou de conditionnement.

Il peut travailler en mode intermittent ou continu à des vitesses jusqu'à 100 cp/min. sur vos étiqueteuses, vos operculeuses, vos ensacheuses Flowpack.



178 mm







ALLEN France sas



Imprimante XL 5000	Mode intermittent	Mode continu
Surface d'impression	max 53 x 80 mm	max 53 x 300 mm
Vitesse d'impression	min 75 mm/sec, max 400 mm/sec	min 75 mm/sec, max 400 mm/sec
Cadence max - impression 5 mm de haut (cps par min)	250	250
Résolution de marquage 12 dots / mm (300 dpi)	✓	✓
Dimensions de l'imprimante (H x L x P)	178 x 212 x 244 mm	178 x 212 x 244 mm
Poids (kg)	8 kg	8 kg
Longueur ruban max. 600 m à 4,5 micron	✓	✓
Pression d'air 5 bar	✓	✓
Environnement 5-40°C Humidité 20-75% sans condensation	✓	✓
Protection IP	IP 20	IP 20
Version Gauche / Droite disponible	✓	✓
Écran Tactile a:touch mini 7"	✓	✓
Interface de communication	Ethernet, RS232, USB	Ethernet, RS232, USB

Fonctions automatiques	horloge, date variable	(avec mise à jour), compteur, champs variables, formul
Polices d'écriture	3 polices internes (Nev	wGothicGras, Swiss 721, Roman) impression miroir
Codes à barres internes	2/5 Entrelaçé, code 39, UPC,	C, EAN 8, EAN 13, code 93, DUN 14, code 128, EAN 128, GS1 - Datama
Connectivité machine		
Signal erreur	√	✓





Interface / Unité de contrôle	a:touch Lite	a:touch PRO
Taille écran tactile	7 pouces - 180 mm	10,1 pouces - 256 mm
Résolution	1024 x 600 pixels	1024 x 600 pixels
Dimensions (L x H x P)	247 x 135 x 42 mm	331 x 196 x 42 mm
Poids (Kg)	1,4	2,4
Ethernet		1 x 10 / 100 / 1000 Mbit
USB2.0 Type A	1	1
RS232		2
Connexion électrique	un câble de connexion pour l'imprimante et	un câble de connexion pour l'imprimante et
	pour l'alimentation 240V, 50/60 Hz, 12V (DC)	pour l'alimentation 240V, 50/60 Hz, 12V (DC)
Consommation	5 V, max. 2 A	12 V, max. 1,5 A
Indice de protection	IP 20	IP 20
Conditions d'utilisation	5 - 40°C, humidité 20 - 75% sans condensation	5 - 40°C, humidité 5 - 90% sans condensation
Logiciels	Codesoft (mini. V. 2012)	Codesoft (mini. V. 2012), a:design2,
	JDS7, a:design2, a:control	a:control







Formats d'impression

Occupé / Non disponible En cours d'impression



