

Gamme : NG2+, NG4+



a.touch pro



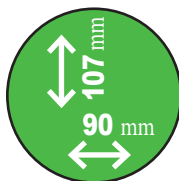
Éthernet de série
+ Port USB



Vitesse d'impression
en mode intermittent



Avec différentes combinaisons
de rubans cires et résines



Surface d'impression



Marquage
sur différentes matières
(film plastique ou papier)



Révision à partir de
20.000.000 d'impression
ou tous les ans

Ces matériels sont adaptés pour le marquage de surfaces lisses : étiquettes papier ou vernis; films plastiques PE, PET etc...; complexes en aluminium.

Le choix d'un matériel par transfert thermique est souvent motivé par des changements fréquents des données comme l'heure, la date, le numéro de lot, la date de péremption, etc...

ALLEN France propose la série de matériels de marquage programmable NG qui offre les surfaces d'impression suivantes :

- NG 2+ : 53/75 mn
- NG 4+ : 107/90 mn

Différentes combinaisons de rubans cires et résines sont utilisées et proposées en fonction du matériau à imprimer, pour optimiser la résistance aux rayures et donner une bonne répétabilité de chaque application.

Avec notre large gamme, Allen est également capable de fournir des rubans couleurs.

Chacun de ces matériels correspond à des applications et des besoins différents. Des notions de vitesse, d'environnement, de surface ou encore de tenue du marquage dans le temps peuvent favoriser tel ou tel modèle.



Gamme : NG2+, NG4+



Imprimante	NG2+	NG4+
Zone de marquage (mode intermittent)	max. 53 x 75 mm	max. 107 x 90 mm
Vitesse d'impression (mode intermittent)	min. 50 mm / sec max. 600 mm / sec	min. 50 mm / sec max. 500 mm / sec
Performance avec 5 mm de hauteur d'impression	650	550
Zone d'impression (mode continu)	max. 53 x 1000 mm	max. 107 x 1000 mm
Vitesse d'impression en mode continu	min. 3 m / min- max. 35 m / min	min. 3 m / min- max. 29 m / min
Résolution d'impression (300 dpi)	✓	✓
Dimensions de l'imprimante	213 x 202 x 208 mm	213 x 202 x 263 mm
Poids (Kg)	8	9,5
Longueur max. du ruban (4,5μ)	450 m	450 m
Pression d'air 1,5 - 5 bar	✓	✓
Environnement 5 - 40°C	✓	✓
Humidité 20 à 75% (sans condensation)	✓	✓
Classe de protection	IP 20 (alimentation IP 65)	IP 20 (alimentation IP 65)
Version inversée disponible	✓	✓
Compatible avec le logiciel a:touch	✓	✓
Interface de communication	Ethernet, RS232, USB	

Caractéristiques / Format d'impression

Fonctions automatiques	Temps réel, date variable avec mise à jour, compteur avec champs variables, formules
Polices	7 polices (OCRA, OCRB, Gill gras, Helvetica médium, Century Gothic, Arial gras)
Codes à barres internes	GS1-Datamatrix, Datamatrix (ECC200), GS1-128, EAN 13, EAN 8, UPC-A, UPC-E, Code 39

Connexions extérieures

Erreur générale	✓	✓
Fonction «occupé»	✓	✓
Niveau bas de ruban	✓	✓
Impression en cycle	✓	✓
Top d'impression	✓	✓
Remise à zéro	✓	✓
Fin de ruban	✓	✓
Signal encodeur	✓	✓

Interface

a:touch pro



Taille écran tactile	256.5mm [10.1in]
Résolution	1024 x 600
Dimensions (L x h x p)	304.8 x 208,3 x 63,3 mm
Poids (Kg)	2,4
Ethernet	1 x 10 / 100 / 1000 Mbit
USB2.0 / USB3.0	3 / 1
RS232	3
Connexion électrique	100 - 240 VAC, 50 - 60 HZ, 12V (DC)
Consommation	max. 2 A
Indice de protection	IP 20
Conditions d'utilisation	5 - 40°C, humidité 5-90% sans condensation

