



TECKNA GX-12

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technique d'impression | Transfert thermique |
| Résolution | 203 dpi (8 pts/mm) |
| Supports d'impression | Papier – Polypropylène – Polyéthylène – Polyester – Soie naturelle Satin surfacé – Vinyle autocollant – etc. |
| Largeur du support (ruban) | min. 2 cm (1,5 cm avec adaptateur) – max 12 cm |
| Diamètre de la bobine | 12,5 cm maxi |
| Largeur d'impression | 10 cm maxi |
| Longueur du support (ruban) | Illimitée |
| Longueur du texte | 1,80m max. |
| Film d'impression (ruban encreur) | Mandrin distributeur : 1/2" - Mandrin récepteur : 1" |
| Couleur d'impression | En fonction du film d'impression utilisé |
| Alimentation électrique | Entrée : 100 à 240 VAC – Sortie : 24 VDC |
| Consommation | 48 W durant l'impression |
| Interface Ordinateur | USB |
| Pilotes fournis | Windows XP – Vista – 7/8/10/11 |
| Logiciel conseillé | Microsoft WORD® (non fourni) |
| Dimensions (L x l x h) | 28.5 x 22.5 x 17 cm |
| Poids | 4.0 kg |
| Accessoires fournis | Alimentation 24V, câble USB, 1 jeu d'axes pour film d'impression, pilote Windows, fichiers de mise en page (.doc) prêts à l'emploi, manuel illustré en français |
| Option | Jeu d'axes supplémentaires pour films d'impression |