THARO SERIE-H

H-427+ (200 DPI)

H-435+ (300 DPI)



- * Ecran couleur
- * Touches de navigation
- * Touche d'allumage pour plus de sécurité



R.S.I. Z.i. des Corbières 19 rue du Midi 11200 Lézignan-Corbières

Tél: 04 68 27 63 30 www.repiquage.com

| MODELE | | H - 427+ | H - 435+ |
|---|--|---|------------------------------|
| Mode d'impression | | | ue / Thermique Direct |
| Résolution | | 203 dpi (8 pts/mm) | 300 dpi (12 pts/mm) |
| Vitesse d'impression | | 50.8mm (2") ~ 177.8mm (7")/sec | 50.8mm (2") ~ 127mm (5")/sec |
| Largeur d'impression | | | m (4.09") |
| Longueur d'impression | | 4mm (0.16") ~ 2540mm (100") 4mm (0.20") ~ 1143mm (45") | |
| Processeur | | 32 Bit RISC CPU | |
| | Flash | 8MB Flash, (dont 4MB de mémoire de stockage) | |
| Mémoire | SDRAM | 16 MB | |
| Type de capteur | | Amovible, aligné à gauche, réflectif et transmissif | |
| | | Type : Détection d'espace entre les étiquettes et de marques noires | |
| Détection du capteur | | Détection : Détection automatique de longueur d'étiquette Support en continu, étiquettes avec des espaces, des trous, hauteur des étiquettes définies par | |
| Consommables | Types | support en continu, etiquettes avec des espaces, des trous, nauteur des etiquettes definies par auto calibration ou programmation | |
| | | Standard : Min. 1" (25.4mm), max 4.64" (118mm) | |
| | Largeur | Avec utilisation de massicot: max 4.61'' (117mm) Avec module de pré-décollement/rembobineur interne : max 4.64'' (118mm) | |
| | Épaisseur | Min 0.003'' (0.06mm), max 0.01''(0.25mm) | |
| | Diamètre du rouleau | Avec mandrin de 3" (76.2mm) : max 8" (203.2 mm) | |
| | d'étiquettes | Avec mandrin de 1.5" (38.1 mm) : max 6" (152.4mm) | |
| | Diamètre du mandrin | 1.5" (38.1 mm) - 3" (76.2mm) | |
| Rubans | Matériel | Rubans transfert thermique (Cire, Résine et Cire/Résine), enncrage intérieur ou extérieur | |
| | Longueur | 450m (1471") | |
| | Largeur | 30mm (1,18") ~110mm (4,33") | |
| | Diamètre du rouleau de ruban | 76mm (2.99'') | |
| | Diamètre du mandrin | 25,4mm (1") | |
| Langage | | TPL (Langage de programmation de Tharo) | |
| Logiciel | Logiciel de création | EASYLABEL ® | |
| | d'étiquettes | | |
| Polices résidentes | Pilotes d'impression Microsoft Windows 2000, XP, Vista, 7 et Windows Server 2003 + 2008 es résidentes Polices Bitmap 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26, OCR A et B | | ws Server 2003 + 2008 |
| Polices residentes | Polices Bitmap | Polices rotatives à 90°, 180°, 270°, caractères uniques rotatifs à 90°, 180°, 270° | |
| | | Polices Bitmap extensibles horizontalement et verticalement 8 fois. | |
| Fontes vectorielles rotatives à 90°, 180°, 270° | | | |
| Polices téléchargeables | Polices Bitmap | Polices rotatives à 90°, 180°, 270°, caractères uniques rotatifs à 90°, 180°, 270° | |
| toronia. godinico | Polices asiatiques | Polices Polices rotatives à 90°, 180°, 270°, extensibles horizontalement et verticalement 8 fois. | |
| Polices vectorielles rotatives à 90°, 180°, 270° Codes barres Codes barres 1D Code 39, Code 93, EAN8/13 (extension 2&5), UPCA /E (Extension 2&5) | | DCA /F /Fytopolog 20 F) 1.2 of F 0 1.2 of F 0/40 | |
| Codes parres | Codes parres 1D | Code 39, Code 93, EAN8/13 (extension 2&5), UPCA /E (Extension 2&5), I 2 of 5 & , I 2 of 5 avec Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subsets A, B, C), EAN-128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN 128 K-Mart, Random Weight, Postnet, ITF14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Talanan 4001 Bata Park | |
| | | | |
| | Codes barres 2D | Telepen, et GS1 DataBar PDF417, code Datamatrix, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code et Aztec | |
| | | Codepage 437, 580, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 866, 869 et 737 | |
| Codes Pages | | Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, et 1257, Unicode (UTF8 et UTF16) | |
| Traitement des images | | Grafiques résidents BMP et PCX, d'autres graphiques sont téléchargeables depuis le logiciel | |
| Interfaces | | USB (2.0), RS-232 (DB-9), Ethernet 10/100 Mb | ps, Host USB |
| Panneau de Contrôle couleur | | Ecran TFT couleur avec touches de navigation Bouton de calibration | |
| | | Touche de contrôle : Feed (avance papier) | |
| | | Touche ON/OFF (allumer, éteindre) Commutation automatique 110/240VAC, 50/60 Hz | |
| Alimentation | | • | |
| Horloge temps réel | | Marquage date et heure de série 5° C à 40° C (32° F à 104° F) | |
| Environnement | Utilisation Stockage | -20° C à 50° C (-40° F à 122° F) | |
| Humidité | Fonctionnement | 30-85 %, sans condensation. Air libre. | |
| | Stockage | 10-90 %, sans condensation. Air libre | |
| Autorisations et normes | | CE(EMC), FCC Classe A, CB, cUL, CCC | |
| Dimensions de | Longueur | 512mm (20,15") | |
| l'imprimante | Hauteur | 291mm (11,45") | |
| | Largeur | 274mm (10,78") | |
| Poids | | 15Kg (33,1 livres), sans les consommables | |
| Options et accessoires | | Massicot avec bac de sortie | |
| | | Rembobineur interne et module de pré-décollement | |
| | | Port parallèle optionnel (prise femelle Centroni Rembobineur interne, dérouleur externe d'étiqu | |
| Hembobilieur interne, derodieur externe d'enquettes | | | |



