

LP542S

"LP542S" ETIQUETEUSE THERMIQUE DIRECTE



Etiqueteuse thermique directe avec dispositif de séparation d'étiquettes adhésives, avec système de détection d'étiquette. Connectable aux indicateurs de la série DFW, TRI, 3590 et TRS. Imprimante robuste, émission d'étiquettes rapides avec une haute résolution d'impression, cette étiqueteuse est idéal pour l'impression dans n'importe quel environnement industriel.

**La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- MODE D'IMPRESSION: thermique directe.
- RESOLUTION D'IMPRESSION: 203dpi 8 dots/mm.
- VITESSE D'IMPRESSION: jusqu'à 127 mm/s.
- LONGUEUR MAXIMALE D'IMPRESSION: 1016 mm.
- LARGEUR MAXIMALE D'IMPRESSION: 108 mm.
- LONGEUR ETIQUETTE: de 10 à 999 mm.
- LARGEUR ETIQUETTE: de 20 à 112 mm.
- EPAISSEUR ETIQUETTE: de 0.06 à 0.19 mm.
- DIAMETRE DU ROULEAU: 127 mm OD.
- POLICE: 8 polices alphanumériques, possibilité de rotation à 0°, 90°, 180°, 270°.
- CODES BARRES DISPONIBLES: Code 39, Code 39C, Code 93, Code 128uCC, Code 128 (Subset A, B, C), Codabar, Entrelacé 2x5, EAN-8, EAN-13, EAN-14, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5), MSI, PLESSEY, POSTNET, ITF 14, EAN14.
- CODES BARRES 2D DISPONIBLES: PDF-147, Maxicode, Data Matrix, QR code.
- MEMOIRE: 2 MB DRAM, 2 MB de mémoire Flash.
- INTERFACES: série RS232, parallèle, USB 1,1.
- LOGICIEL DE PROGRAMMATION STANDARD : Création d'étiquettes personnalisées avec des logos, des images, les données de poids et des codes à barres.
- DIMENSIONS: 240 X 200 X 164 mm.
- ALIMENTATION: secteur 100/240 Vac - 24V 3.75A DC avec adaptateur.
- TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT: de 5° à 40 °C.

DETAIL 1





www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE