

Les systèmes TJ500 & TJ1000 avec tête d'impression à Jet thermique de Diagraph sont constitué d'un scellé, le boîtier de qualité industrielle avec façade en acier inoxydable, le capteur photo intégré pour détecter la vitesse et la direction du produit. Le système de détection d'encre \* Smart Level \*des systèmes TJ fournit à l'utilisateur l'état «encre bas» et «manque d'encre» des cartouches d'encre Diagraph. Soulevez le couvercle à charnière de la tête d'impression pour trouver une cartouche d'encre Diagraph jetable qui est simple comme \*snap-in/snap-out\* pour le remplacement d'encre facile. En tant que partenaire HP entièrement sous licence, Diagraph a conçu et fabriqué une tête d'impression à jet thermique qui est, à faible coût industriel, facile à utiliser et vraiment unique sur le marché de l'identification des produits aujourd'hui. Voici quelques avantages de la conception et de la performance des caractéristiques des têtes d'impression à jet thermiques: imprime une ou deux lignes de caractères de 1/4 "ou 1/2" de haut (alphanumériques et codes à barres UPC-A) tête d'impression industrielle scellé avec façade en acier inoxydable avec des capteurs photos intégrés pour □ détecter la vitesse et la direction du produit. la série TJ500/TJ1000 peut être entraîné par le contrôleur IJ3000 ES , une interface ordinateur de poche ou votre PC. Le couvercle à charnière permet un accès facile à la cartouche d'encre avec un dossier / snap-out méthode □ pour le remplacement d'encre. Résolution de 300 dpi verticale et horizontale. Vitesse d'impression jusqu'à 200 pieds/minute purge de la tête d'impression, système de détection de niveau d'encre intelligent. Connecteur DB-9 série industrielle.