

REACH

Technologies

enabling soft goods business globally

REACH Digi-pen



Des pièces de motifs à digitaliser sont placées sous la feuille transparente composée d'une fine grille invisible à l'oeil nu. REACH Digi-Pen's, comprenant un appareil photo intégré, identifie les coordonnées qui sont calculées par le programme à n'importe quel moment donné. À la fin de la session de digitalisation, toutes les coordonnées et codes d'identification mémorisés peuvent alors être transférés à partir de la mémoire des REACH Digi-Pen's vers un PC par l'intermédiaire d'un raccordement USB.

Le package inclut:

- ** REACH Digi-Pen pour l'enregistrement de données;
- ** Nacelle de recharge rapide USB;
- ** AC adaptateur;
- ** REACH conversion application;
- ** 1 feuille de digitalisation pré imprimée;
- ** 2 ans de garantie sur les défauts de fabrication.

REACH Sewn Technologies
& Consulting Pvt.Ltd.
#49,First Main,Third Phase, JP Nagar,
Bangalore - 560 078, INDIA
Tel : +91-80-56996111 / 112 / 113
Fax : +91-80-26585744
info@reach-tech.com www.reach-tech.com



Le REACH Digi-pen est employé pour enregistrer des coordonnées chaque fois que vous serrez le bout du stylo sur l'unique feuille de digitalisation. La feuille contient des points pré imprimés minuscules qui permettent au stylo d'enregistrer une copie exacte des coordonnées là où la pointe du stylo contacte la feuille.



Le système REACH Digi-Pen est exactement ce que vous avez besoin pour capturer rapidement et facilement les morceaux digitalisés de motifs. La conjonction du stylo dans la nacelle USB permet le téléchargement des formes de motifs du stylo au PC. La conjonction du stylo permet également de recharger immédiatement la batterie du stylo.



Avec REACH application, vous pouvez ouvrir les dossiers téléchargés et enregistrer les morceaux de motifs dans le REACH DAO, prêt à être modifiés, évalués et inclus dans les dispositions de marqueur.



1) Le chapeau du stylo agit aussi bien en tant que commutateur "Marche/Arrêt" qu'en tant que revêtement de protection pour la sonde optique située dans le bout.

2) La batterie et la LED de mémoire fournissent les informations sur l'état de la mémoire et de la batterie.

** La durée de vie de la batterie permet jusqu'à 50 transferts de morceau de motifs.

** La capacité de mémoire permet d'enregistrer jusqu'à 40 pièces de motifs.
Speichern.