GUIDE RAPIDE-WECO

Version de l'appareil: Briot Attitude I + II; E6; E.6 S.line; E.5 S.line; E.3;

IMPORTATION DE OMA SUR LA MELEUSE

1. TÉLECHARMENT DES DONNÉES-OMA

Directement de la page produit du catalogue COS ou ici dans l'outils de

recherche https://portail.canadianoptical.com/resources/silhouette-

technical-files

2. DONNÉES-OMA SUR CLÉ USB

Sauvegarder les données *OMA* sur une clé USB

3.CONNECTER LA CLÉ USB

Connecter la clé usb avec les données OMA sur la meleuse

4.RÉGLAGE DE L'ÉCRAN

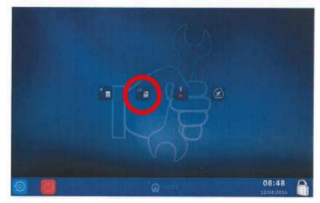
Une fois sur la meleuse, balayer vers le haut à partir du bas de l'écran avec trois doigts et ensuite balayer vers la gauche avec un doigt pour accéder au quatrième réglage d'écran.



5. CHARGEMENT DE LA BASE DE DONNÉES

Sélectionner le deuxième bouton "Charger la base des données avec le modèle de lentilles"

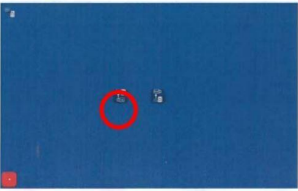




6.L'IMPORTATION DES DONNÉES-OMA

Sélectionner "Lire la clé USB sur l'appareil" pour importer les données *OMA*.





Les données *OMA* n'ont pas besoin d'être renommées!

GUIDE RAPIDE-WECO Version de l'appareil: Briot Attitude I + II; E6; E.6 S.line; E.5 S.line; E.3;

CRÉER LA FORME

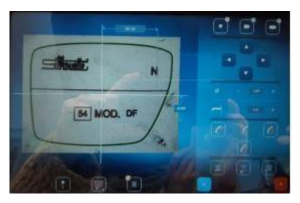
1.SCANNER LA FORME

Insérer la forme



2.BLOQUER L'IMAGE

Aligner les axes du modèle des lentilles

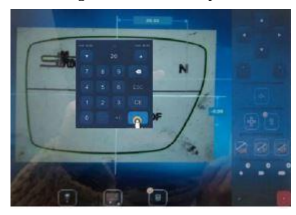


3. CONFIMER LA FORME

Sélectionner le type de monture et confirmer la forme

4.LONGUEUR DU PONT

Entrer la grandeur désirée du pont.



5.AFFICHAGE DE L'IMAGE

L'image apparaissant est la forme créée. Cela peut être changé, si nécessaire. Veuillez cliquer



