



## Equipements Unicoil

James Burn propose une gamme complète d'équipements pour former et insérer la spirale plastiques UNICOIL.

ERCI 3300 - Inséreuse de table : particulièrement adaptée aux petites et moyennes séries ou au prototypage à partir d'éléments prédécoupés et préformés, cette petite machine d'insertion manuelle permet une production de l'ordre de 150 documents / heure.

- Insertion de spirales plastiques de 6 à 22 mm de diamètre,
- Relie des documents jusqu'à 330 mm de large,
- Commande par pédale,
- Insertion très simple avec rouleau / contre-rouleau.



Machine d'insertion semi-automatique : première étape vers l'insertion automatique de spirales plastiques, la CB 440 permet de relier des documents avec des éléments préformés avec un débit allant jusqu'à 500 documents / heure. Les spirales plastiques peuvent être alimentées par un module enfichable qui se connecte à la machine CB 440 pour obtenir une solution complète en ligne à partir d'un filament droit.

- Insertion de spirales en plastique de 8 à 30 mm de diamètre,
- Relie des documents de 9 à 440 mm de large,
- Ajustement facile du format ne nécessitant pas d'outillage spécial,
- Changement de pas rapide,
- Les documents sont maintenus par des broches, ce qui élimine la nécessité d'un calage latéral et permet d'utiliser des documents avec des couvertures surdimensionnées ou des feuilles à onglets,
- Coupe et sertissage automatiques des spirales en plastique,
- Convoyeur de réception en option.



Unicoil CF - Formeuse automatique de spirales en plastiques : cette machine permet de contrôler entièrement la finition des spirales en plastique en permettant de former des spirales en plastique de toutes tailles (de 10 à 1200 mm) à partir de bobines de filament droit.

Connectée à la machine CB 440, elle permet d'atteindre un rendement de 600 documents / heure et de réduire le coût des éléments de reliure de près de 50 %.

- forme des spirales en plastique de 6 à 50 mm de diamètre,
- un réglage facile du format ne nécessitant pas d'outillage spécial,
- changement de pas rapide,
- prépositionnement automatique dans le module d'alimentation CB 440 permettant d'augmenter le rendement de l'opérateur jusqu'à 30 %.