



# SOUTHWEST BUSINESS PRODUCTS LTD.

— De la reliure à l'image de marque —



## Massicot Triumph 5560

MARL5560

Le massicot hydraulique programmable MBM Triumph 5560 21-5/8 po est équipé d'une trousse complète de caractéristiques de sécurité : barres d'activation de lames électroniques brevetées EASY CUT pour commande bimanuelle; un rideau de protection de lumière IR sur la table frontale; couvercle de sécurité sur la table arrière; interrupteur principal verrouillable; retour automatique de la lame et de la pince peu importe leur position; côté tranchant de la lame recouvert par le dispositif de changement de lame; profondeur réglable de la lame à l'extérieur de l'appareil; la lame et le bâton de coupe peuvent être changés sans retirer les couvercles.



### Facile à utiliser

Les barres d'activation de la lame EASY CUT brevetées garantissent une véritable opération à deux mains et permettent d'activer la lame et la pince indépendamment.

HALIFAX NS  
902.477.0382

MONTREAL QC  
514.694.7741

OTTAWA ON  
613.744.7004

TORONTO ON  
416.285.7044

CALGARY AB  
403.717.1707

VANCOUVER BC  
604.574.9508



**SOUTHWEST  
BUSINESS PRODUCTS LTD.**

— De la reliure à l'image de marque —

# Triumph 5560

Massicot

## Fonctions

- La Triumph 5560 offre une grande capacité de stockage, un module de contrôle de la butée arrière “EP” programmable avec un pavé tactile à 10 boutons et l’affichage à LED qui mémorise 99 programmes (jusqu’à 99 étapes chacun) et les mesures fréquemment utilisées.
- Un module de commande qui comporte des fonctions de coupe répétée et les mesures fréquemment utilisées
- Jusqu’à 9 coupes répétées peut être intégrées dans un programme en une seule étape | Lecture de mesure précise numérique en centimètres ou en pouces (1/10 mm ou de 1/100 po)
- Une touche de fonction “set” pour la référence des mesures
- Un système d’autodiagnostic avertit l’utilisateur de toute erreur éventuelle
- Contrôle électrique par la manivelle de la butée arrière
- La manivelle électronique, dont la vitesse est réglable en continu, est utilisée pour le positionnement manuel de la butée arrière
- Ligne de coupe avec affichage LED lumineux
- Mouvement de lame précis par oscillation
- Lame hydraulique et entraînement de la pince hydraulique réglable
- La pince est guidée par les deux côtés en vue d’appliquer une pression uniforme tout au long de la longueur de coupe; entièrement réglable entre 1 900 et 3 800 psi
- Platine de presse et pédale permettant la fixation avant le serrage
- Lame en acier de Solingen HSS
- Porte-lame en acier solide et guides réglables
- Le modèle MBM offre une trousse de caractéristiques de sécurité SCS
- Plan de travail durable en acier inoxydable, avant et arrière
- Construction entièrement métallique

## SPÉCIFICATIONS

Largeur de coupe	21 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> po
Hauteur de coupe	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> po (3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> po avec platine de presse)
Coupe étroite	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> po (3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> po avec platine de presse)
Butée arrière	22 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> po
Entraînement de la lame	Hydraulique
Type de pince	Hydraulique réglable
Mesures	Affichage numérique (cm/po)
Indicateur de coupe	Oui
Sécurité de la table	Rideau de protection de lumière IR
Barres de coupe	Oui
Porte-outil	Oui
Accessoires	Tables latérales
Dimensions	55 po x 42 po x 54 po
Poids	1970 en livres
Alimentation électrique	115 V / 60 Hz
Puissance moteur	2 ch

HALIFAX NS  
902.477.0382

MONTREAL QC  
514.694.7741

OTTAWA ON  
613.744.7004

TORONTO ON  
416.285.7044

CALGARY AB  
403.717.1707

VANCOUVER BC  
604.574.9508