



MASSICOT GUOWEI 68.E



Entièrement hydraulique - structure compacte et présentation soignée

Lame de coupe et le presseur sont hydrauliques

Massicot silencieux avec une faible consommation électrique

Parfaitement approprié pour couper les papiers, cartons légers et tous matériaux mous

Adapté pour une petite imprimerie, ou un atelier d'impression numérique.

La molette de mouvement agit sur l'équerre arrière, entraînée par la vis sous la table,

Les ajustement de verticalité et de parallélisme sont indépendants, rendant l'ajustement plus simple.

Système de programmation avec écran tactile couleur 10" assurant le contrôle des programmes

Cellules de sécurité photoélectriques, double commande et capots pour la conformité CE.

| Model / Spécifications | 68.E |
|--|-------------|
| <i>Cutting width</i> / Largeur de coupe (cm) | 68 |
| <i>Max. cutting height</i> / Hauteur de pile (cm) | 8 |
| <i>Max. cutting depth</i> / Profondeur maxi (cm) | 68 |
| <i>Min cutting depth</i> / Minimum de coupe (cm) | 1,6 |
| <i>Extended length of working table</i> / Tables de travail latérales (cm) | 53x2 |
| <i>Height of working table</i> / Hauteur de la table (cm) | 92 |
| <i>Width including side working table</i> / Largeur tables frontales (cm) | 79 |
| <i>Length of working table</i> / Longueur table centrale (cm) | 126 |
| <i>Cutting speed</i> / Vitesse de coupe (mn) | 20 |
| <i>Max. Paper pressure</i> / Pression maxi (tonnes) | 10 |
| <i>Power of main motor</i> / Moteur principal (kw) | 1,5 |
| <i>Machine weight</i> / Poids (kg) | 800 |
| <i>Length x width x height</i> / Longueur x largeur x Haut (cm) | 150x126x144 |

| Name / Composition | Brand model / Marques | Origin |
|--|------------------------------------|---------|
| <i>Computer display screen</i> / Écran tactile | 10 inch Color touch screen | Taiwan |
| <i>Ball-lead screw</i> / Roulement à bille | ABBA Ball screw | Taiwan |
| <i>Control center</i> / Contrôle central | PANASONIC PLC | Japan |
| <i>Linear guide</i> / Bande millimétrée | High-precision linear double guide | Taiwan |
| <i>Servo motor</i> / Moteur ordinateur | PANASONIC SERVO DRIVE | Japan |
| <i>Servo drive</i> / Computer | PANASONIC SERVO DRIVE | Japan |
| <i>Bearing</i> / Came entrainement | NSK | Japan |
| <i>Locating switch</i> / Molette de positionnement | OMRON | Japan |
| <i>Power switch</i> / Mise en service | MEAN WELL | Taiwan |
| <i>Relays</i> / Relais | IDEC | Japan |
| <i>Contacteur</i> / Contacteur DRT | SCHNEIDER | France |
| <i>Hydraulic system</i> / Système hydraulique | BREVINI | Italy |
| <i>Hydraulic Pum</i> / Pompe hydraulique | BREVINI | Italy |
| <i>Body</i> / Bati | HT2500 | Wanjin |
| <i>Bed knife</i> / Porte lame | HT3500 | Wanjin |
| <i>Blade</i> / Lame | MADE IN UK | England |
| <i>IR</i> / Cellules IR | SWD | China |
| <i>Main Motor</i> / Moteur principal | OTK | Italy |

Document non contractuel

ETSJACQUESCHAILLOU

59, avenue Jacques-Cœur - F.18140 LA CHAPELLE-MONTLINARD
 ● Tél. 332.48.79.45.80 ● Fax 332.48.79.45.81 ● info@jacqueschaillo.com