

DAEHO

720 / 780 / 860 / 1160 / 1320 / 1550

Massicots simple et double bielles, de conception robuste et utilisant les dernières technologies



Le modèle 72 est équipé d'un écran couleur 5.6 pouces et les autres d'un écran couleur tactile 15 pouces. Compatible CIP4 option sur demande ! Un affichage net et simple pour une utilisation rapide et des coupes précises. Double embiellage à partir du modèle 116 pour une coupe plus puissante et usure moins rapide de la lame. Parfait pour les cartonniers, pour les matériaux durs et pour les sérigraphes.

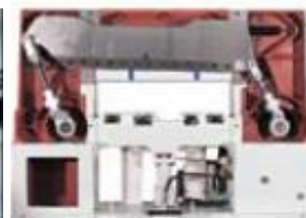
Grands formats de 1800 mm jusqu'à 3600mm // 2 mois de fabrication pour ces modèles



DAEHO UNE GAMME COMPLETE

DAEHO

DAEHO MACHINERY CO.



- Standard JDF pour CIP4 en option sur modèle 15 pouces
- Affichage de la position de l'équerre à l'écran avec mesure
- Mode Programme, Semi-auto et automatique
- Modèle 5,6 pouces : 1000 pas de programmes et 6 langues
- Modèle 15 pouces tactile, 10 000 programmes.
- Tables soufflantes
- Port USB pour modèle tactile
- Double embiellage à partir du 116
- Déplacement de l'équerre par servomoteur
- Manette micrométrique électrique ultra précise
- Bâti fonte mono-bloque
- Vis de sécurités pour les bielles
- Pression hydraulique réglable
- Conforme aux normes de sécurité CE/UL/TUV.

Spécifications Techniques

Massicot modèle	720 P	780 TS	860 TS	1160 TS	1320 TS	1550 TS	3600TS
Nombre de bielles	1	1	1	2	2	2	2
A Largeur de coupe	720	780	860	1160	1320	1550	3600
B Hauteur de coupe (sans plaque de presse)	140	140	155	165	165	165	165
C Longueur de coupe	720	780	860	1160	1320	1550	3600
Puissance moteur en Kilowatt	2.2	2.2	4	4	4	5.5	11
Poids en Kg	1705	2030	2440	4150	4800	5500	16000
Longueur table avant cm	50	65	65	72	72	72	72
Hauteur de table cm	87	90	90	90	90	90	90
Pression de presse mini en Dan	200	200	200	200	200	200	200
Pression de presse maxi	3000	3000	4500	4500	4500	4500	6500
Coupe mini sans plaque de presse	15	20	24	24	26	38	40
Coupe mini avec plaque de presse	90	90	90	95	95	120	120
Vitesse de coupe cycles/ minute	42	45	45	48	48	48	40
Format : L	1760	1920	2750	2750	2950	3700	5110
W	1580	1640	1400	1400	1400	1600	5230
H	1420	1500	2000	1910	2000	2300	1870
Alimentation, 3 phases en volts	400	400	400	400	400	400	400

