

SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS**ECT-66S(A)**

Moteur de la lame principale Main blade motor	5 CV / 600 V / 60 C / 3Ph (x2) 5 HP / 600 V / 60 Hz / 3Ph (x2)
Moteur de la lame inciseuse Scoring blade motor	2 CV / 600 V / 60 C / 3Ph (x2) 2 HP / 600 V / 60 Hz / 3Ph (x2)
Moteur de la toupie Shaping unit motor	5 CV / 600 V / 60 C / 3Ph (x2) 5 HP / 600 V / 60 Hz / 3Ph (x2)
Moteur d'entraînement Feeding motor	3 CV / 600 V / 60 C / 3Ph 3 HP / 600 V / 60 Hz / 3Ph
Moteur du déplacement du convoyeur Conveyor motor	1 CV / 600 V / 60 C / 3Ph 1 HP / 600 V / 60 Hz / 3Ph
Lame principale Main blade	255(D) x 25,4(T) mm 10"(D) x 1"(B)
Lame inciseuse Scoring blade	205(D) x 25,4(T) mm 8"(D) x 1"(B)
Diamètre de l'arbre de la toupie Shaper spindle diameter	31,75 mm 1-1/4"
Vitesse de l'entraînement par contrôle inversé Feeding speed by inverter control	0 ~ 25 M/min
Largeur de travail Working width	210 ~ 1850 mm 8" ~ 73"
Épaisseur maximale de travail Maximum working thickness	50 mm 2"
Distance entre les butées d'arrêt Distance between dogs	400 mm 15,75"
Dimensions de la machine Machine dimensions	4200(L) x 2660(P) x 1400(H) mm 165"(L) x 105"(W) x 55"(H)
Dimensions de l'emballage Packing size	4400(L) x 2250(P) x 1700(H) mm 173"(L) x 89"(W) x 67"(H)
Poids net Net weight	3150 kg / 6930 lb 3150 KGs / 6930 lbs.
Poids brut Gross weight	3450 kg / 7590 lb 3450 KGs / 7590 lbs.