

JC-310 / JC-312

Profileur
Profile grinder

CARACTÉRISTIQUES

Bon complément à l'achat d'une moulurière!

Bâti en fonte rigide.

Facilité d'opération et performance assurée.

Exactitude de $\pm 0,005$ mm sur les ajustements avant-arrière et gauche-droite de la table de travail.

Longueur d'affûtage jusqu'à 250 mm pour la JC-310 et 300 mm pour la JC-312.

Tête de meule microajustable et précise.

Redresseur de meules au diamant.

Pare éclaboussures et réservoir à liquide de refroidissement en acier inoxydable.

Trois(3) plateaux interchangeable supportant les meules abrasives.

Meule abrasive à vitesse variable par contrôle inversé.

Panneau de contrôle facilement accessible, avec bouton d'arrêt d'urgence.

Lampe halogène incluse.

Arbres standards de 1-1/4" et 40 mm et une série de guides de gabarits de différentes dimensions.

OPTIONNEL

Différentes dimensions d'arbres

FEATURES

Great moulder purchase complement!

Cast iron body.

Easy operation and efficient results

Precision of the back-front and left-right adjustments on the worktable : $\pm 0,005$ mm.

Grinding length up to 10" for JC-310 and up to 12" for JC-312.

Grinding wheel head is microadjustable and accurate.

Diamond grinding wheels rectifier.

Splash guard and coolant tank in stainless steel.

Three(3) interchangeable flanges to support the grinding wheels.

Grinding wheel with variable speed by inverter control.

Control panel easily accessible, with safety switch.

Halogen lamp included.

Standard cutter spindles of 1-1/4" and 40 mm and templates fences kit of different dimensions.

OPTIONAL

Different spindles sizes



SPÉC. / SPEC.	JC-310	JC-312
Motor de la meule Motor of the grinding wheel	2 CV / 600 V / 60 C / 3 Ph 2 HP / 600 V / 60 Hz / 3 Ph	2 CV / 600 V / 60 C / 3 Ph 2 HP / 600 V / 60 Hz / 3 Ph
Motor du système de refroidissement Motor of the cooling system	1/6 CV / 600 V / 60 C / 3 Ph 1/6 HP / 600 V / 60 Hz / 3 Ph	1/6 CV / 600 V / 60 C / 3 Ph 1/6 HP / 600 V / 60 Hz / 3 Ph
Capacité d'affûtage Tête de couteaux (Diamètre x Longueur) Grinding capacity Cutters (Diameter x Length)	305 x 250 mm 12" x 10"	305 x 305 mm 12" x 12"
Déplacement de la table de travail Maximum working table stroke	Gauche-Droit (265 mm) Arrière-Avant (110 mm) Left-right (10.5") Back-front (5")	Gauche-Droit (320 mm) Arrière-Avant (125 mm) Left-right (12.5") Back-front (5")
Diamètre de la meule / Grinding wheel diameter Maximum Minimum	255 mm / 10" 178 mm / 7"	255 mm / 10" 178 mm / 7"
Dimension des arbres Grinding wheels bore	40 mm 1,57"	40 mm 1,57"
Dégagement latéral Side clearance	5°, 10° et 15°	5°, 10° et 15°
Dégagement arrière Back relief angle	10° à 30° 10° to 30°	10° à 30° 10° to 30°
Vitesse variable (Par contrôle inversé) Speed of the grinding wheel (By inverter control)	0 ~ 3000 RPM	0 ~ 3000 RPM
Système électrique Electric system	Interrupteur magnétique Magnetic switch	Interrupteur magnétique Magnetic switch
Dimensions de la machine Machine size	1050(L) x 1220(P) x 1420(H) mm 41"(L) x 48"(W) x 56"(H)	1050(L) x 1220(P) x 1420(H) mm 41"(L) x 48"(W) x 56"(H)
Dimensions de l'emballage Packing size	1330(L) x 1330(P) x 1570(H) mm 52"(L) x 52"(W) x 62"(H)	1330(L) x 1330(P) x 1570(H) mm 52"(L) x 52"(W) x 62"(H)
Poids net Net weight	940 kg / 2068 lb 940 KGs / 2068 lbs.	940 kg / 2068 lb 940 KGs / 2068 lbs.
Poids brut Gross weight	1100 kg / 2420 lb 1100 KGs / 2420 lbs.	1100 kg / 2420 lb 1100 KGs / 2420 lbs.

MACHINERIE H. FORTIER INC.

HOLYTEK
CANADA

1200, Principale, Ste-Anne-du-Sault G0Z 1C0
T : 819 367-2101 / 1 888 311-8643