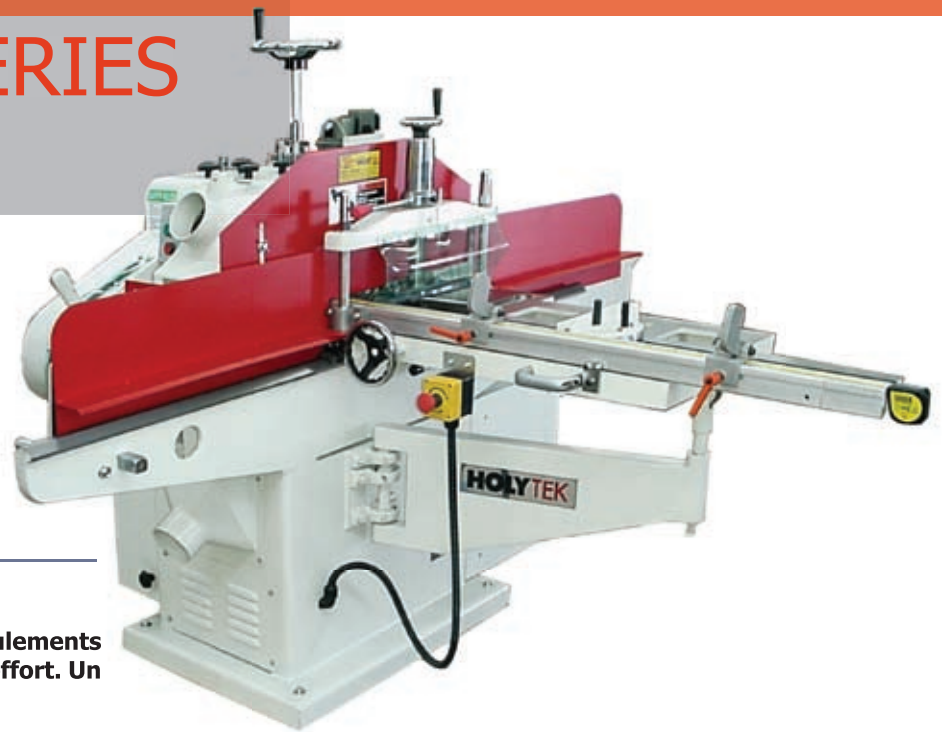


SÉRIE ST-152 SERIES

Tenonneuse simple

Tenoner



CARACTÉRISTIQUES

Bâti en acier robuste.

La table coulisse sur des rails en "V". Support sur roulements à billes permettant un déplacement de la table sans effort. Un glissement de précision est assuré.

Règle en aluminium extensible munie de deux(2) butées, très pratique lors d'opérations répétitives.

Les têtes à tenons supérieure et inférieure peuvent être ajustées verticalement de façon individuelle ou simultanée. Ajustement latéral distinct de 25 mm.

Arbre de façonnage s'adaptant sur différents couteaux et permettant la création de divers gabarits. Il peut être ajusté verticalement ou latéralement.

Scie montée devant les têtes à tenons, permettant ainsi une coupe de la longueur désirée. Lame de scie ajustable verticalement. Tête de scie acceptant les lames d'un diamètre maximal de 305 mm.

Courroie d'entraînement facilement accessible. Tenseur haute performance pour une tension constante.

Panneau de contrôle avec interrupteur individuel pour chaque moteur.

Bouton d'arrêt d'urgence.

OPTIONNEL

Têtes spiralées alliant opération silencieuse et durabilité

Serre pneumatique

Cadran à affichage numérique mécanique pour l'ajustement de la hauteur des tenons

FEATURES

Heavy cast iron body.

Table slides on precision machined "V" rails with a bearing system allowing an effortless table movement. Precise sliding accuracy is assured.

Extendable aluminium ruler equipped with two(2) stoppers for convenient repetitive cuttings.

Both top and bottom tenon heads can be vertically adjusted in an individual or simultaneous way. Individual 1" lateral adjustment.

The head may be fitted with different cutters, producing many types of patterns. Vertical and lateral adjustments.

To cut the stock to the desired length, the saw mechanism is mounted in front of the tenons heads. The saw blade may be vertically adjusted. Saw head accepts a 12" maximum blade diameter.

Easy access to the feeding belt. High performance system for a constant tension.

Control panel with individual on/off switch for each motor.

Safety switch.

OPTIONAL

Long lasting spiral cutter heads ensuring a quiet operation

Pneumatic clamp

Mechanical digital read-out for tenons height adjustment

MACHINERIE H. FORTIER INC.

HOLYTEK
C A N A D A

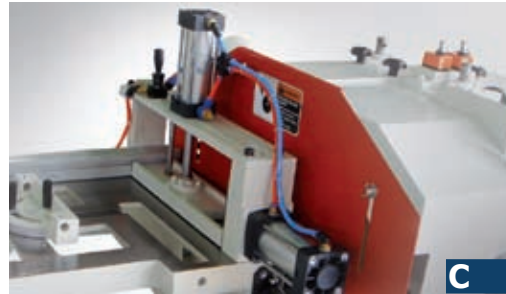
1200, Principale, Ste-Anne-du-Sault G0Z 1C0
T : 819 367-2101 / 1 888 311-8643



A



B



C

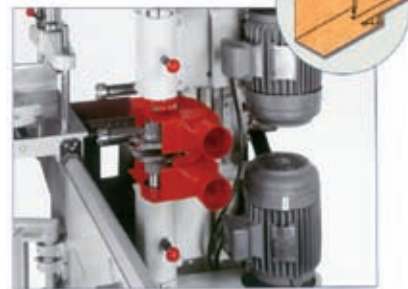
ST-152A



ST-152B



ST-152C



SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS	ST-152A	ST-152B	ST-152C
Moteur de la scie et de la tête à tenons Saw and tenons head motor	5 CV / 600 V / 60 C / 3Ph 5 HP / 600 V / 60 Hz / 3Ph	5 CV / 600 V / 60 C / 3Ph 5 HP / 600 V / 60 Hz / 3Ph	5 CV / 600 V / 60 C / 3Ph 5 HP / 600 V / 60 Hz / 3Ph
Moteur de l'arbre de façonnage Cope head motor	3 CV / 600 V / 60 C / 3Ph 3 HP / 600 V / 60 Hz / 3Ph	5 CV / 600 V / 60 C / 3Ph 5 HP / 600 V / 60 Hz / 3Ph	5 CV / 600 V / 60 C / 3Ph (x2) 5 HP / 600 V / 60 Hz / 3Ph (x2)
Longueur maximale de tenons Maximum length of tenons cut	152 mm 6"	152 mm 6"	152 mm 6"
Largeur maximale de tenons Maximum width of tenons cut	370 mm 14,5"	370 mm 14,5"	370 mm 14,5"
Épaisseur maximale de tenons Maximum thickness of tenons cut	127 mm 5"	127 mm 5"	127 mm 5"
Dim. maximales de la tête à couteaux Maximum tenoning cutter head size	110(D) x 152(L) mm 4,3"(D) x 6"(L)	110(D) x 152(L) mm 4,3"(D) x 6"(L)	110(D) x 152(L) mm 4,3"(D) x 6"(L)
Dim. maximales du couteau à façonner Maximum shaper cutter size	255 mm 10"	162 mm 6,375"	162 mm 6,375"
Diamètre maximal de la lame de scie Maximum saw blade diameter	305 mm 12"	305 mm 12"	305 mm 12"
Diamètre de l'arbre pour tenons Tenons spindle diameter	31,75 mm 1,25"	31,75 mm 1,25"	31,75 mm 1,25"
Diamètre de l'arbre de façonnage Cope spindle diameter	25,4 mm 1"	31,75 mm 1,25"	31,75 mm 1,25"
Diamètre de l'arbre de scie Saw spindle diameter	31,75 mm 1,25"	31,75 mm 1,25"	31,75 mm 1,25"
Vitesse de l'arbre pour tenons Tenons spindle speed	3400 RPM	3400 RPM	3400 RPM
Vitesse de l'arbre de façonnage Cope spindle speed	3600 RPM	6000 RPM	6000 RPM
Vitesse de l'arbre de la scie Saw spindle speed	2800 RPM	2800 RPM	2800 RPM
Dimensions de la table coulissante Sliding table dimensions	1280 X 450 mm 50" x 18"	1280 X 450 mm 50" x 18"	1280 X 450 mm 50" x 18"
Dimensions de la machine Machine dimensions	1680(L) x 1840(P) x 1150(H) mm 66"(L) x 72"(W) x 45"(H)	1680(L) x 1840(P) x 1150(H) mm 66"(L) x 72"(W) x 45"(H)	1680(L) x 1840(P) x 1150(H) mm 66"(L) x 72"(W) x 45"(H)
Dimensions de l'emballage Packing size	1700(L) x 780(P) x 1400(H) mm 67"(L) x 31"(W) x 55"(H)	1700(L) x 780(P) x 1400(H) mm 67"(L) x 31"(W) x 55"(H)	1700(L) x 780(P) x 1400(H) mm 67"(L) x 31"(W) x 55"(H)
Poids net Net weight	530 kg / 1166 lb 530 KGs / 1166 lbs.	517 kg / 1137 lb 517 KGs / 1137 lbs.	780 kg / 1716 lb 780 KGs / 1716 lbs.
Poids brut Gross weight	650 kg / 1430 lb 650 KGs / 1430 lbs.	605 kg / 1331 lb 605 KGs / 1331 lbs.	870 kg / 1914 lb 870 KGs / 1914 lbs.

A COURROIE D'ENTRAÎNEMENT
FEEDING BELT

B TÊTES SPIRALÉES
SPIRAL CUTTER HEADS

C SERRE PNEUMATIQUE
PNEUMATIC CLAMP