

# WN-910

Sableuse oscillante à courroie,  
une(1) station

Oscillating belt edge sander,  
one(1) station

## CARACTÉRISTIQUES

Table principale inclinable avec règle graduée de 0° à 45°.

Table du bout inclinable et ajustable en hauteur, pour le sablage des pièces courbes.

Guide à onglets de 120° positionné sur la table principale, pour un sablage précis

Deux(2) tiges parallèles montées sur coussinets assurant un ajustement simple et doux de la hauteur de la table.

Petit rouleau recouvert de caoutchouc pour un sablage en douceur des pièces courbes. Rouleau principal également recouvert garantissant ainsi l'adhérence de la courroie.

Remplacement de la courroie et ajustement de l'oscillation simples et rapides.

Porte facilitant le sablage de longues pièces.

Contrôle magnétique standard incluant protection de surcharge et arrêt d'urgence.

Deux(2) bouches d'aspiration de 102 mm.

Disponible sur le 230 V / 1 Ph et 600 V / 3 Ph.



## FEATURES

Tilting main table with a 0° to 45° ruler.

Tilting corner table, with adjustable height, for curved work piece sanding.

120° miter gauge on main table, for precise sanding.

Two(2) parallel shafts mounted on a bushing system assuring a smooth and easy height table adjustment.

Both rollers are rubber coated which give the ability of the small roller to do a smooth finish on curved pieces. Also it gives to the large drum a better traction so the belt doesn't slide.

Fast and easy belt change and belt oscillation adjustment.

Door that gives you accessibility to sand long timbers.

Standard magnetic control including overload protection and emergency stop.

Two(2) 4" dust hood.

Available on 230 V / 1 Ph and 600 V / 3 Ph.

## SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

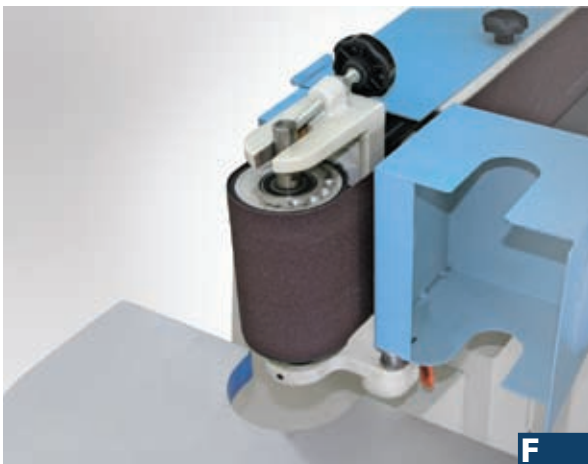
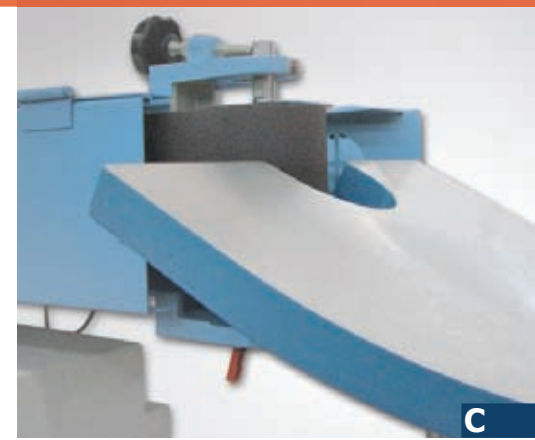
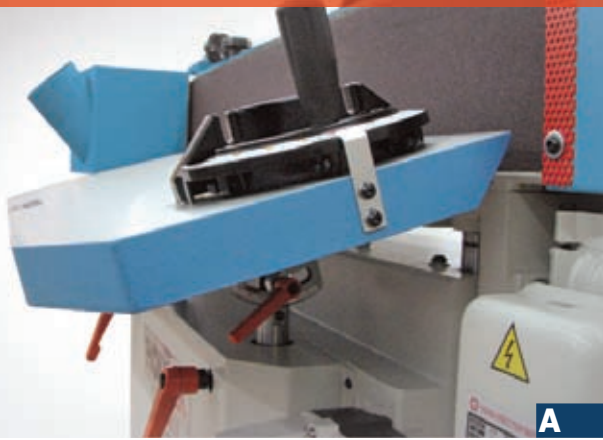
### WN-910

Moteur principal Main motor	2 CV / 230 V / 60 C / 1 Ph 2 CV / 600 V / 60 C / 3 Ph 2 HP / 230 V / 60 Hz / 1 Ph 2 HP / 600 V / 60 Hz / 3 Ph
Dimensions de la courroie Belt's size	2743 x 152 mm (Long. x Lar.) 108" x 6" (L x W)
Surface de travail Working area	920 x 300 mm (L x P) 36,25" x 11,75" (L x D)
Vitesse de la courroie Belt linear speed	1080 M/min
Dimensions de la machine Machine dimensions	1600(L) x 670(P) x 1000(H) mm 63"(L) x 26,25"(W) x 39,5"(H)
Dimensions de l'emballage Packing size	1700(L) x 770(P) x 1150(H) mm 67"(L) x 30,25"(W) x 45,25"(H)
Poids net Net weight	205 kg / 451 lb 205 KGs / 451 lbs.
Poids brut Gross weight	255 kg / 561 lb 255 KGs / 561 lbs.

MACHINERIE H. FORTIER INC.

**HOLYTEK**  
CANADA

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



**A** TABLE PRINCIPALE INCLINABLE  
TILTING MAIN TABLE

**B** RÈGLE GRADUÉE DE 0° À 45° POUR L'INCLINAISON DE LA TABLE  
0° TO 45° RULER FOR TILTING TABLE

**C** TABLE DU BOUT INCLINABLE  
TILTING CORNER TABLE

**D** PORTE FACILITANT LE SABLAGE DE LONGUES PIÈCES  
DOOR THAT GIVES YOU ACCESSIBILITY TO SAND LONG TIMBERS

**E** TENDEUR DE COURROIE  
BELT'S TENSION ADJUSTMENT

**F** POSITIONNEMENT FACILE DE LA COURROIE  
EASY POSITIONING OF THE BELT

**G** ROULEAU RECOUVERT DE CAOUTCHOUC  
ROLLER COVERED WITH RUBBER

**H** INTERRUPTEUR MAGNÉTIQUE  
MAGNETIC SWITCH