

610K / 610RK

24"

24"

Sableuse à panneaux

Wide belt sander

CARACTÉRISTIQUES

Oscillation douce et silencieuse! Courroie de sablage à oscillation contrôlée électroniquement par un système à lumière infrarouge résistant à la poussière. Économie appréciable du volume d'air comprimé requis.

Performante et ultra robuste.

Remplacement simple et rapide de la courroie de sablage grâce à un système de tension pneumatique et une attache rapide.

Risque de surchauffe diminué : rouleau en caoutchouc (R) de 191 mm de diamètre et rouleau combiné (K) de 121 mm de diamètre rainurés en spirales gardant les courroies de sablage plus froides; longues courroies de 1905 mm pour une plus grande durabilité.

Cadran de haute précision (0,01 mm) pour l'ajustement de la hauteur du rouleau et du patin.

Table d'élévation supportée par quatre(4) vis.

Grandes portes sur les côtés, facilitant l'accès pour un entretien facile.

Panneau de contrôle centralisé à affichage numérique (métrique ou impérial) pour un sablage précis. Ampèremètre(s) indiquant le courant utilisé par le(s) moteur(s) principal(aux).

Puissant moteur indépendant assurant une vitesse d'entraînement variable : rapport productivité / qualité optimal.

Changement rapide des courroies des moteurs.

Système électrique fiable, longue durée et approuvé CSA.

Sécurité garantie par le gros bouton d'arrêt d'urgence situé sur le panneau et par la barre d'arrêt d'urgence située à l'entrée. Freins à disques arrêtant la(les) courroie(s) en quelques secondes.

Plusieurs configurations possibles :

Type R : tête à un(1) rouleau pour un fini de base

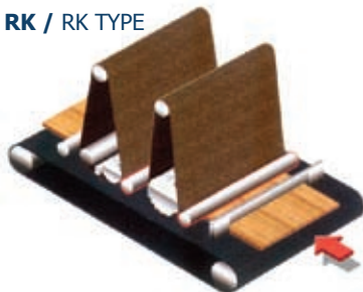
Type K : tête à un(1) rouleau et un(1) patin pour une belle finition

Type RK : deux(2) étapes en une(1)

TYPE K / K TYPE



TYPE RK / RK TYPE



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



FEATURES

No noise and smoother oscillation! Belt oscillation electronically controlled for substantial compressed air saving. This invisible beam system is not affected by dust.

Powerful and robust.

Pneumatic belt tensioning ensuring fast, simple and reliable belt replacement.

Decreased risk of overheating : spiral grooved 7,5" of diameter for the rubber roller (R) and 4,75" of diameter for the combined roller (K) keep belt cool. Longer 75" sanding belt for added durability.

High precision dial gauge (0,01 mm) for the height adjustment of the roller and combined roller.

Elevation table with four(4) screws.

Large side doors giving easy access to maintenance.

Centralized control panel with numerical read-out (metric or imperial) for a precise sanding. Ammeter(s) indicating the current on the main motor(s).

Variable feeding speed via an independent powerful motor. An optimum productivity and finish ratio can always be achieved.

Fast motors belts replacement.

Dependable, long lasting and CSA approved electrical circuits.

Safety guaranteed by the large emergency stop button on the front panel and emergency stop bar located in front of the machine. Disc brakes stop the belt(s) in seconds.

Different sanding head configurations :

Type R : contact drum head for a rough finish

Type K : combination head for a smooth finish

Type RK : two(2) operations in one(1)



A



B



C



D



E



F



G

SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS		610K	610RK
Moteur(s) de(s) courroie(s) de sablage Sanding belt motor(s)		10 CV / 600 V / 60 C / 3 Ph 10 HP / 600 V / 60 Hz / 3 Ph	15 CV / 600 V / 60 C / 3 Ph 10 CV / 600 V / 60 C / 3 Ph 15 HP / 600 V / 60 Hz / 3 Ph 10 HP / 600 V / 60 Hz / 3 Ph
Moteur d'entraînement Feeding motor		1 CV / 600 V / 60 C / 3 Ph 1 HP / 600 V / 60 Hz / 3 Ph	2 CV / 600 V / 60 C / 3 Ph 2 HP / 600 V / 60 Hz / 3 Ph
Moteur d'élévation de la table Table hoist motor		0,25 CV x 6 p 0,25 HP x 6 p	0,25 CV x 6 p 0,25 HP x 6 p
Largeur maximale de travail Maximum working width		610 mm 24"	610 mm 24"
Hauteur maximale de travail Maximum working height		125 mm 5"	125 mm 5"
Vitesse d'entraînement variable Variable feed speed		4 ~ 14 M/min	4 ~ 12 M/min
Dimensions de(s) courroie(s) Sanding belt(s) dimensions		635 x 1905 mm 25" x 75"	635 x 1905 mm (x2) 25" x 75" (x2)
Air comprimé requis Compressed air required		6 kg / cm² 6 KGs / cm ²	6 kg / cm² 6 KGs / cm ²
Volume requis pour l'échappement Exhaust volume requirement		2060 M³ / Hr	3500 M³ / Hr
Dimensions de la machine Machine dimensions		1300(L) x 1180(P) x 1860(H) mm 51" (L) x 46" (W) x 73" (H)	1770(L) x 1230(P) x 1840(H) mm 70" (L) x 48" (W) x 72" (H)
Dimensions de l'emballage Packing size		1450(L) x 1330(P) x 2060(H) mm 57" (L) x 52" (W) x 81" (H)	1920(L) x 1380(P) x 2040(H) mm 76" (L) x 54" (W) x 80" (H)
Poids net Net weight		850 kg / 1870 lb 850 KGs / 1870 lbs.	1550 kg / 3410 lb 1550 KGs / 3410 lbs.
Poids brut Gross weight		920 kg / 2024 lb 920 KGs / 2024 lbs.	1650 kg / 3630 lb 1650 KGs / 3630 lbs.

A BARRE DE SÉCURITÉ ET D'ARRÊT DE LA COURROIE
EMERGENCY STOP BAR

B PUISSANT MOTEUR INDÉPENDANT ASSURANT UNE VITESSE D'ENTRAÎNEMENT VARIABLE
VARIABLE FEEDING SPEED VIA AN INDEPENDENT POWERFUL MOTOR

C REMPLACEMENT SIMPLE ET RAPIDE DE LA (DES) COURROIE(S) DE SABLAGE
FAST, SIMPLE AND RELIABLE BELT(S) REPLACEMENT

D PANNEAU DE CONTRÔLE CENTRALISÉ AVEC AFFICHAGE NUMÉRIQUE ÉLECTRONIQUE
CENTRALIZED CONTROL PANEL WITH DIGITAL ELECTRONICAL CONTROL

E SYSTÈME ÉLECTRIQUE APPROUVÉ CSA
CSA APPROVED ELECTRICAL CIRCUITS

F CHANGEMENT RAPIDE DES COURROIES DES MOTEURS
FAST MOTORS BELTS CHANGE

G PORTES SUR LES CÔTÉS FACILITANT L'ACCÈS
SIDE DOORS GIVING EASY ACCESS