



Raboteuses double faces Raboteuse automatique double faces 16" - HK-400

Opération silencieuse, robustesse et belle
 finition!

Raboteuse automatique double faces 16" - HK-400

Fabricant

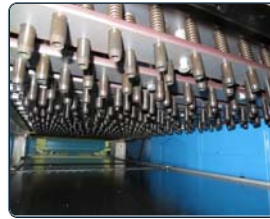
HOLYTEK



Panneau de contrôle pivotant
 à affichage numérique
 électronique



Système de lubrification
 automatique et système
 d'entraînement à vitesse
 variable par contrôle inversé



Doigts presseurs entrecroisés
 pour un entraînement stable
 et sans retour



Gardes de sécurité en
 conformité avec la
 réglementation en vigueur au
 Québec



Engrenages munis d'un
 mécanisme anti-blocage



Table d'extension à la sortie



Volant avec poignée avec
 afficheur numérique
 mécanique pour l'ajustement
 de la table de dégauchissage



Bouton d'arrêt d'urgence



Levier pour l'ajustement facile
 de la tension des courroies et
 pour accéder rapidement à la



Tiroir de la tête spiralée
 inférieure pour un accès
 rapide

tête de coupe

Description :

Bâti et table de construction robuste en fonte rigide éliminant les vibrations durant le fonctionnement.

Quatre (4) colonnes de support assemblées par des coulisses en queues d'aronde pour la stabilité et la rigidité du système d'élévation du pont.

Élévation du pont par un moteur de 0,5CV et contrôlée numériquement (métrique ou impérial) par ordinateur pour un ajustement rapide et facile.

Volant avec poignée latérale avec afficheur numérique mécanique pour permettre une élévation microajustable de la table de dégauchissage.

Doigts presseurs entrecroisés facilitant l'entraînement de pièces très étroites (6 mm) ou de petites dimensions pour un entraînement sécuritaire, sans retour de pièces.

Surface de la table chromée pour une meilleure performance et une résistance maximale à l'usure.

La table du bas est munie de rouleaux d'entraînement motorisés à la sortie assurant un déplacement stable peu importe l'essence de bois utilisée.

Table d'extension et rouleaux à la sortie pour une plus grande stabilité des pièces.

Système d'entraînement à vitesse variable par variateur de fréquence avec affichage numérique électronique de la vitesse.

Arrêt automatique de l'entraînement lorsque le niveau d'huile est insuffisant.

Engrenages munis d'un mécanisme antiblocage protégeant le système d'entraînement. Un témoin lumineux s'allume pour signaler un blocage.

Tête spiralée inférieure accessible facilitant le remplacement ou la rotation des pastilles.

Démarrage des moteurs des têtes spiralées en deux (2) temps (star-delta) pour une économie d'énergie.

Lubrification manuelle centralisée pour le système d'élévation du pont combinée à un système de lubrification automatique pour le système d'entraînement.

Panneau de contrôle pivotant à affichage numérique électronique de la vitesse d'entraînement et de l'épaisseur de coupe (métrique ou impérial) et muni de deux (2) ampèremètres indiquant l'intensité électrique des moteurs des têtes spiralées.

Levier simple pour le remplacement rapide des courroies et la rotation des pastilles.

Protection de surcharge.

Deux (2) boutons d'arrêt d'urgence localisés à l'avant et à l'arrière de la machine.

Interrupteurs de sécurité empêchant le fonctionnement de la machine lorsque l'utilisateur accède aux têtes de coupe.

Gardes de sécurité conformes à la réglementation en vigueur au Québec.

Spécifications :

Raboteuse automatique double faces 16" - HK-400	
Moteur de la tête spiralée inférieure	10CV/600V/60C/3Ph
Moteur de la tête spiralée supérieure	15CV/600V/60C/3Ph
Moteur d'élévation du pont	0,5CV/600V/60C/3Ph
Moteur d'entraînement	2CV/600V/60C/3Ph
Intensité électrique	28A

Diamètre des têtes spiralées	125 mm
Dimensions des pastilles	15 x 15 x 2,5 mm (102 pcs)
Vitesses de rotation des têtes spiralées	4000 RPM
Vitesse d'entraînement variable	7 ~ 20 m/min
Largeur maximale de la pièce de travail	405 mm
Longueur minimale de travail	250 mm
Épaisseur minimale de travail	10 mm
Épaisseur maximale de travail	200 mm
Dimensions de la table	483 x 2184 mm
Diamètre des sorties d'aspiration	125 mm (x2)
Dimensions de la machine	2200(L) x 900(P) x 1700(H) mm
Dimensions de l'emballage	2270(L) x 980(P) x 1870(H) mm
Poids net	1800 kg / 3960 lbs
Poids brut	1950 kg / 4290 lbs

Autres produits suggérés
