



Tours à bois 14" x 43" à vitesse variable a/affichage numérique

- Bâti et jambes d'appui de précision robustes en fonte qui assurent la stabilité et minimisent les vibrations
- Tachymètre à levier avec affichage numérique
- Vitesse variable de 600 à 2400 tr/min
- Poupée fixe pivotante tournant 180° avec verrouillage pour tournage extérieur
- Poupée fixe, contrepoupée et porte-outil à démontage rapide pour ajustements rapides
- Comprend un plateau de 6", porte-outil 12" avec dispositif de dégagement et base, poupée fixe et contrepoupée MT No 2 et clés d'ajustement



| | |
|--|-----------------------------|
| No modèle | TMA023 |
| No fab | KWL-1443VS |
| Hauteur de pointe: | 14 1/2" |
| Distance entre centres: | 43" |
| Dimensions arbre: | 1" x 8 TPI |
| Alésage arbre: | 3/8" |
| Vitesse arbre: | 600-2400 tr/min |
| Conicité poupée fixe et contrepoupée: | MT #2 |
| Moteur: | 6,6 A |
| Tension: | 110 V, monophasé, 60 Hz |
| Dimensions: | 62" lo x 14 1/2" la x 48" h |
| Poids: | 310 lb |
| Prix/Chacun | \$ |

Tour à bois à vitesse variable

- Moteur à induction haute performance de 1 CV
- Technologie de microprocesseur d'ordinateur à carte simple fiable pour un contrôle précis
- Afficheur numérique précis de la vitesse de l'arbre
- 24 positions d'indexation avec verrou de l'arbre
- Lampe de travail avec bras flexible de 18" pour une meilleure visibilité lors des travaux complexes
- Lit robuste en fonte d'acier assurant la stabilité, acceptant extension de lit en option pour les opérations de tournage jusqu'à 44"
- Comprend plateau de tournage de 4", supports à outils de 6" et 12" avec tige de 5/8", pointe fixe MT#2 et pointe mobile robuste MT#2, lunettes de sécurité, tige de poussée, râtelier d'entreposage d'outils, tournevis et 4 clés hexagonales



| | |
|--|-------------------------------|
| No modèle | TMA104 |
| No fab | KWL-1218VS |
| Capacité de tournage au-dessus du banc: | 12" |
| Distance entre les centres: | 18" |
| Dimensions de l'arbre: | 1" x 8 dents par pouce |
| Diamètre du nez: | 3/8" |
| Tension: | 110 V |
| Vitesse de l'arbre: | 2 (450-1800, 950-3800 RPM) |
| Cône de la tête et de la poupée: | MT#2 |
| Distance entre banc rompu: | 1-1/4" |
| Prix/Chacun | \$ |

Scies à chantourner 16"

- La table s'incline sur 45° pour la coupe en biseau
- Les portes-lames acceptent des lames de 5" standards avec ou sans goupille
- Bouton réglable du réglage de la tension de la lame
- Système de nettoyage de la poussière



| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| No modèle | TBM421 |
| No fab | KC-163SSC-V |
| Capacité: | 16" |
| Profondeur de coupe: | 2" |
| Longueur de la lame: | 5" |
| Vitesse: | Variable (400-1500 c/min) |
| Moteur: | 1,5 A, monophasé, 60 Hz |
| Tension: | 110 V |
| Dimensions: | 25" lo x 13" la x 12 1/2" h |
| Poids: | 42 lb |
| Prix/Chacun | \$ |

Scie à chantourner professionnelle

- Grande table stationnaire avec sortie de poussière incorporée pour le branchement d'un collecteur de poussière
- Système de soufflerie incorporée
- Système de remplacement de la lame sans outils avec supports de lame acceptant des lames standards de 5" sans goupilles
- Tension: 120 V
- Ampères: 1,3 A
- Épaisseur maximale: 2"
- Longueur de la lame sans goupilles: 5"
- Comprend: (5) lames de 5" sans goupilles, (1) ensemble levier de tension de la lame de remplacement et (1) clé hexagonale de réglage



TYY150

Interrupteur à pédale

- Convient aux scies à chantourner de 16" et 21"



| No modèle | No fab | Dimensions la" x lo" x h" | Vitesse à vide tr/min | Capacité de col maximale " | Vitesse variable c/min | Prix /Chacun |
|-----------|-----------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|--------------|
| TYY150 | XL-16 | 15 x 27 x 17 | 1400 | 16 | 400-1400 | |
| TYY151 | XL-21/100 | 15 x 32 x 15 | 1550 | 21 | 400-1550 | |
| TYY152* | XL-30/100 | 15,5 x 43,25 x 15,25 | 1550 | 30 | 400-1550 | |

*Comprend (1) interrupteur à pédale (TYY153)

| No modèle | No fab | Dimensions la" x lo" x h" | Prix /Chacun |
|-----------|--------|---------------------------|--------------|
| TYY153 | XL-100 | 3 x 5 x 2 | |