



Scies à ruban pivotantes doubles pour métal 7" x 12"



- La tête pivote sur 0° - 45° à gauche et à droite
- Guides à roulement à billes réglables
- De conception portable pour déplacement facile
- Système de refroidissement
- Contrôle réglable du système hydraulique
- Interrupteur à arrêt automatique



No modèle TBU410
No fab KC-712DS
Capacité de coupe à 90°: Rect: 7" x 12", Ronde: 7"
Capacité de coupe à 45°: Rect: 3-1/2" x 5-1/2", Ronde: 5"
Vitesses: 4 (98, 164, 246, 328 pi/min)
Lame: 0,75" x 0,032" x 93"
Moteur: 1 CV, 6,2 A, monophasé, 60 Hz
Tension: 220 V
Dimensions: 50" lo x 26" la x 44" h
Poids: 325 lb
Prix/Chacun \$

Scies à ruban 10" x 18" pour le métal



- Guide-lames à roulement au carbure
- Panneau de contrôle centralisé de 24 V et arrêt automatique
- Système hydraulique comprenant un contrôle ajustable
- Système d'étau à positionnement rapide Tru-Lock^{MC} avec mâchoires réglables pour coupes en angles de 0° à 45°
- Pour assurer des coupes précises, les deux bras de contrôle se positionnent le plus près possible de la coupe
- Système de liquide à refroidissement avec valves régulatrices fournissant un courant égal de liquide à refroidissement à la lame



No modèle TLZ123	TLZ124
No fab KC-227-2	KC-227-6
Capacité de coupe à 90°: Rect. 10" x 18", Ronde 10"	Rect. 10" x 18", Ronde 10"
Capacité de coupe à 45°: Rect. 7" x 9-3/8", Ronde 10"	Rect. 7" x 9-3/8", Ronde 10"
Vitesses: 4 (114, 196, 288, 377 pi/min)	4 (114, 196, 288, 377 pi/min)
Lame: 122" x 1" x 0,032"	122" x 1" x 0,032"
Moteur: 2 CV, 15 A, monophasé, 60 Hz	2 CV, 2,6 A, 3 phases, 60 Hz
Tension: 220 V	600 V
Dimensions: 70" x 27" x 42"	70" x 27" x 42"
Poids: 634 lb	634 lb
Prix/Chacun \$	\$

Scies à ruban à onglets pivotantes pour métal 9" x 18"



- Guide-lames à roulement au carbure
- Panneau de contrôle centralisé et arrêt automatique
- Contrôle réglable du système hydraulique
- Réglage précis de la tension de la lame
- Étau à positionnement rapide avec mâchoires entièrement réglables pour les angles de 0° à 45°
- Comprend: système de refroidissement



No modèle TZ538
No fab KC-918S-V
Capacité de coupe à 90°: Rect.: 9" x 18", Ronde: 9"
Capacité de coupe à 45°: Rect.: 9" x 11", Ronde: 9"
Vitesses: (80-250 pi/min) variable
Lame: 131-3/4" x 1" x 0,032"
Moteur: 2 CV, 15 A, monophasé, 60 Hz
Tension: 220 V
Dimensions: 73" lo x 32" la x 42" h
Poids: 1070 lb
Prix/Chacun \$

Scies à ruban pivotante 10" x 18" à vitesse variable pour le métal



- Base pivotante de 0° à 45°
- Panneau de contrôle à position réglable et arrêt automatique
- Système hydraulique comprenant un contrôle ajustable
- Guide-lames à roulement au carbure
- Pour assurer des coupes précises, les deux bras de contrôle se positionnent le plus près possible de la coupe
- Panneau de contrôle de 24 volts exclusif
- Système de liquide à refroidissement avec valves régulatrices fournissant un courant égal de liquide à refroidissement à la lame



No modèle TMA040	TMA041
No fab KC-228S-V-2	KC-228S-V-6
Capacité de coupe à 90°: Rect. 10" x 18", Ronde 10"	Rect. 10" x 18", Ronde 10"
Capacité de coupe à 45°: Rect. 7-7/8" x 7-7/8", Ronde 7-7/8"	Rect. 7-7/8" x 7-7/8", Ronde 7-7/8"
Vitesses: (73-312 pi/min) variable	(73-312 pi/min) variable
Lame: 121-3/4" x 1" x 0,035"	121-3/4" x 1" x 0,035"
Moteur: 2 CV, 15 A, monophasé, 60 Hz	2 CV, 2,6 A, 3 phase, 60 Hz
Tension: 220 V	600 V
Dimensions: 81" x 28" x 48"	81" x 28" x 48"
Poids: 845 lb	845 lb
Prix/Chacun \$	\$

Scies à ruban pour métal 18"



- Manivelle pour contrôler la vitesse
- Changement de vitesse pendant que la machine est en opération
- Soudeuse et meuleuse de lames comprises
- Comprend: table inclinable sur quatre côtés et lampe de travail



No modèle TS325
No fab KC-450
Hauteur de coupe: 10"
Capacité de la gorge: 18"
Vitesses: (82-384 pi.lin/min) variable
Largeur de la lame: 1/8" - 5/8"
Longueur de la lame: 135" - 140"
Dim. de la table: 22-1/4" x 19-5/8"
Inclinaison de la table: 15°
Moteur: 1 CV, 7,5 A, monophasé, 60 Hz
Tension: 220 V
Hauteur de la table de travail: 38"
Dimensions: 26" lo x 42" la x 73" h
Poids: 1015 lb
Prix/Chacun \$

Scie à ruban à vitesse variable

- Conçu pour les travaux de coupe du bois ou du métal
- Commande de vitesse à fréquence variable et affichage numérique de la vitesse de la lame en pied/min
- Affichage numérique de la vitesse de la lame



No modèle TYP040
No fab KC-1700WM-VS
Hauteur de la coupe: 12"
Capacité de coupe du cadre à la lame: 16-1/4"
Dimensions de la lame: 131-5/8" x (1/8"-1") x 1/32"
Dimensions de la table: 23-1/2" la x 17" lo
Moteur: 2 HP
Tension: 220 V
Ampères: 7A
Vitesses variables (bois): 540 à 3600 pi/min
Vitesses variables (métal): 100 à 650 pi/min
Dimensions hors tout: 33" la x 30" lo x 74" h
Style: Vertical
Prix/Chacun \$