



Bandes abrasives 6" x 48" & ponceuses à disque 9"

- Moteur puissant de 1 CV
- Levier de relâchement rapide pour remplacement facile de la bande
- Composition robuste en fer de fonte
- Deux chutes à poussières 2 1/2" avec adaptateur 2 1/2" à 4" pour rattachement d'un collecteur de poussières
- Support de bande recouvert d'un patin en graphite qui réduit la friction et qui prolonge la vie de la bande
- Protectors faciles à enlever et qui protège l'utilisateur durant le sablage
- Table inclinable (0 à 45°) en aluminium moulé pour bande et disque
- Comprend jauge à onglets, adaptateur de chute à poussières 2 1/2" à 4" et support clos robuste
- Comprend adaptateur 2 1/2" à 4" K-10442 pour chute à poussières
- Bande ajustable pour usage vertical, horizontal ou incliné



No modèle	TMA001
No fab	KC-760L
Bande:	6" x 48"
Angle/Bande:	0° - 90°
Vitesse/Bande:	1250 pi ² /min
Disque:	9"
Vitesse/Disque:	1740 pi ² /min
Moteur:	11,9 A @ 110 V/5,5 A @ 220 V
	110 V/220 V, monophasé, 60 Hz
Précablé:	110 V
Dimensions (Lxlxh):	30" lo x 19" la x 56" h
Poids:	135 lb
Prix/Chacun	\$

Ponceuse ouverte à tambour 16"

- Tambour de ponçage 16" x 5" en aluminium équilibré avec précision
- Construction en fonte sur roulements à billes
- Peut poncer une pièce d'une largeur de 32" en 2 passes
- La vitesse variable d'alimentation de la courroie est ajustée en tournant un bouton régulateur
- Comprend: support en métal, sortie de poussière de 2 1/2" et règle de mesure métrique et impériale pour l'ajustement de la profondeur



No modèle	WK953
No fab	KC-1632DS
Dimensions de la bande:	3" la x 96" lo
Vitesse d'alimentation:	0 - 31 po/min standard
Moteur du tambour:	10 A, 110 V, 1 phase
Moteur d'entraînement du tablier:	1/8 CV
Capacité max. de ponçage par passe:	1/64"
Épaisseur max. de la pièce:	5"
Épaisseur min. de la pièce:	1/8"
Longueur min. de la pièce:	2 1/4"
Nombre de tambours de sablage:	1
Vitesse du tambour:	1720 tr/min
Dimensions hors tout:	40" lo x 27" la x 61" h
Poids:	156 lb
Prix/Chacun	\$



Machines à sabler à deux tambours 26" x 12"

- Capacité de 26" largeur et 12" épaisseur
- Vitesse d'avancement variable
- Base et bâti robustes en acier pour stabilité durant l'usage
- Le parallélisme entre les tambours et la table de commande est facilement ajustable à l'aide d'une vis de réglage
- Interrupteur de sécurité magnétique
- Chute à poussières double de 4" pour raccord d'un collecteur de poussière
- Une échelle graduée de profondeur (métrique et impériale) est incorporée pour un ajustement de l'épaisseur



No modèle	WK980
No fab	KC-26DS
Moteur-tambour:	3 CV 220 V, monophasé
Moteur d'avancement:	1/4 CV, 220 V, monophasé
Larg. max. sablage:	26"
Épais max. de la pièce:	12"
Épais min. de la pièce:	1/4"
Long min. de la pièce:	5"
Vitesse avancement:	3-20 pi ² /min
Nombre de tambours:	2
Vitesse tambour:	1600 tr/min
Tension:	220 V, 60 Hz, monophasé
Dimensions:	45" lo x 30 1/2" la x 49" h
Poids:	485 lb
Prix/Chacun	\$

Ponceuses à courroie 3" x 79" pour le métal

- La courroie de ponçage tourne sur une roue d'alimentation ventilée et une roue arrière en caoutchouc de 7 1/2" pour assurer l'alignement et contrôle
- Tête pivote vers le haut ou vers le bas sur la base pour des hauteurs de travail simple et sans danger
- Interrupteur électromécanique à ouverture forcée nécessitant un redémarrage après une panne de courant
- Sorties de poussière de 3" à l'avant et l'arrière pour une collecte de poussière efficace
- Hauteur de travail en position horizontale de 36"
- Levier de tension pour changement rapide de la courroie de ponçage et levier de réglage de l'angle de la ponceuse
- Bouton de réglage de l'alignement de la courroie de ponçage
- Le support de courroie en graphite réduit la friction et augmente la durée de vie de la courroie de ponçage
- Comprend courroie pur zirconium de 80 grains, arrêt de la pièce, support de la pièce et garde de sécurité



No modèle	TMA029
No fab	KC-379MS
Courroie:	3" x 78 3/4"
Vitesse de la courroie:	6900 pi/min
Gamme des angles d'inclinaison de la courroie:	0° - 60°
Moteur:	2 CV, 10 A, monophasé, 60 Hz
Tours par minute:	3400
Tension:	220 V
Dimensions:	41 3/4" lo x 16 1/2" la x 38" h
Poids:	158 lb
Prix/Chacun	\$

