




Roues de déplacement incorporées

 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)

RALLONGES DE TABLE EN FONTE D'ACIER SOLIDE

Modèle 30-400 M1

RABOTEUSE À DOUBLE FACE 16"

Support en acier rigide et fermé procurant une stabilité et incluant 4 roues verrouillables pour déplacements en atelier.

Base, table et tête en fonte d'acier ultra-robuste pour éliminer toutes vibrations.

Équipée de grandes manivelles pour abaisser et élever la tête ainsi que la table du bas.

Tête montée sur 4 colonnes en acier usinées et fixées solidement à la base, ce qui procure un maximum de rigidité et de stabilité lors d'un rabotage robuste.

Équipée d'un rouleau d'entraînement en acier rainuré en forme de spirale et d'un rouleau de sortie en caoutchouc.

La tête équipée avec des doigts anti-retour à l'entrée.

Boîte de contrôle électrique équipée de 2 boutons de démarrage indépendants (moteur haut et bas), d'un bouton d'arrêt de sécurité d'urgence et d'une clé de verrouillage.

2 sorties de 4" pour capteur de poussière.

Optional accessories

- Jeu de couteaux en acier haute vitesse de remplacement - nombre de couteaux: 6 / longueur: 16" (#30-405)
- Jauge magnétique micro-ajustable pour l'alignement des couteaux (#30-025)
- Indicateur à cadran pour l'alignement des couteaux (#30-050)
- Bloc d'alignement pour tête de coupe (jeu de 2) (#30-040)

Dimensions de la table	16 1/2" x 50 3/16" (406 x 1220 mm)
Largeur maximum de coupe	16" (406 mm)
Épaisseur maximum de la pièce	6" (152 mm)
Épaisseur minimum de la pièce	1/4" (6 mm)
Longueur minimum de la pièce	6" (152 mm)
Profondeur max. de coupe (pce. - de 6" de large)	1/4" (6 mm) - Haut 1/16" (2 mm) - Bas
Profondeur max. de coupe (pce. + de 6" de large)	1/8" (3 mm) - Haut 1/16" (2 mm) - Bas
Diamètre de la tête de coupe	2 7/8" (73 mm)
Nombre de couteaux	2 ENSEMBLE DE 3
Vitesse de la tête de coupe	5000 TR/MIN
Vitesses d'entraînement (2)	16 ET 20 PI/MIN (4.87 ET 6.1 M/MIN)
Coupe par pouce	78.13 @ 16 PI/MIN ET 62.5 @ 20 PI/MIN
Moteur (tête du haut)	3 CV, 220 V, 1 Ph, 15 A
Moteur (tête du bas)	2 CV, 220 V, 1 Ph, 12 A
Poids	785 LBS (357 Kg)