





Roulettes intégrées

 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)

GRANDES RALLONGES DE TABLE EN FONTE

Modèle 30-125CE M1 RABOTEUSE À FACE SIMPLE 15"

Support fermé protégeant le moteur de la poussière et procurant une station de travail stable.

Le châssis de l'appareil est en fonte d'acier ultra-robuste pour plus de précision.

Table sur 4 montants pour une stabilité accrue, permettant de garder la table alignée avec la tête de coupe.

Chute à copeaux de 5" en angle pour libérer l'espace de travail.

Jauge d'alignement des copeaux incluse.

Entraînement par triple courroies en "V" pour plus de puissance.

Commutateur magnétique de sécurité.

2 rouleaux de retour pratiques de 15" sur le dessus de la machine facilitant le maniement des planches lors des passes multiples.

Roulettes intégrées à la base pour un déplacement facile de la machine dans l'atelier.

Doigts anti-retour pleine largeur à l'entrée de la tête de coupe.

Table verrouillable par 2 boutons de serrage pour plus de précision.

Optional accessories

- Jeu de copeaux en acier haute vitesse de remplacement - nombre de copeaux: 3 / longueur: 15" (#30-130)
- Jauge magnétique micro-ajustable pour l'alignement des copeaux (#30-025)
- Indicateur à cadran pour l'alignement des copeaux (#30-050)
- Bloc d'alignement pour tête de coupe (jeu de 2) (#30-040)



OPTIONNEL

ITEM #125H : TÊTE DE COUPE HÉLICOÏDALE 15"
(4 rangées, total; 42 insertions)

Dimensions de la table avec rallonges	15" x 49" (380 x 1245 mm)
Largeur maximum de coupe	14 1/8" (378 mm)
Épaisseur maximum de la pièce	6" (152 mm)
Épaisseur minimum de la pièce	3/8" (10 mm)
Longueur minimum de la pièce	6 1/2" (165 mm)
Profondeur maximum de coupe	1/8" (3 mm)
Diamètre de la tête de coupe	2 7/8" (73 mm)
Nombre de copeaux	3 (DOUBLE TRANCHANT)
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	3 CV, 220 V, 1 Ph, 15 A
Poids	536 LBS (256 kg)