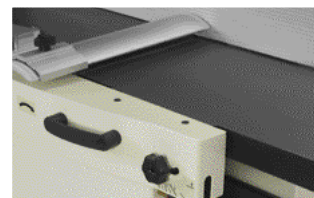
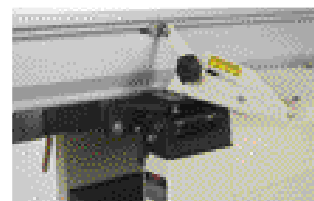




Changement ultra rapide de dégauchisseuse en raboteuse



Dispositif excentré d'ajustage rapide de la table de dégauchisseuse



Guide latéral très stable, bascule au niveau de la table

JPT-410 / JPT-310 / JPT-260 RABOTEUSE-DEGAUCHISSEUSE

- ◆ Changement ultra rapide de dégauchisseuse en raboteuse par le rabattement des 2 volets de la table
- ◆ Table de dégauchisseuse rabotée, en fonte grise garantissant le glissement optimal des pièces à usiner
- ◆ Réglage à excentrique de la table d'alimentation pour l'adaptation de la gorge creuse (JPT-410, JPT-310)
- ◆ Avance désactivable

Exécution standard

- ◆ Lot de 3 lames à raboter
- ◆ Buse d'aspiration de 100 mm (JPT-310, JPT-260)
- ◆ Buse d'aspiration de 120 mm (JPT-410)
- ◆ Guide de précision du rabot
- ◆ Protection réglable de l'arbre
- ◆ Poignée pour pousser

Numéro d'article 230V	10000290M	10000289M	
Numéro d'article 400V	10000295T	10000289T	
Modèle	JPT-410	JPT-310	JPT-260
Longueur table dégauchisseuse	1660 mm	1400 mm	1120 mm
Diamètre de l'arbre	70 mm	70 mm	70 mm
Largeur max. de rabotage	407 mm	307 mm	256 mm
Longueur de table de raboteuse	600 mm	540 mm	540 mm
Hauteur de rabotage	3-225 mm	3-225 mm	3-225 mm
Épaisseur dégauchissement	3 mm	3 mm	3 mm
Épaisseur de rabotage	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Nombre de fers	3	3	3
Vitesse de l'arbre	5500 T/min	5500 T/min	5300 T/min
Vitesse d'avance	7 m/min	7 m/min	5,5 m/min
Puissance moteur P₂ 230V	3 CV / S ₁ 100%	3 CV / S ₁ 100%	2,3 CV / S ₁ 100%
Puissance moteur P₁ 230V	4,7 CV / S ₆ 40%	4,7 CV / S ₆ 40%	3,6 CV / S ₆ 40%
Puissance moteur P₂ 400V	4 CV / S ₁ 100%	3 CV / S ₁ 100%	2,3 CV / S ₁ 100%
Puissance moteur P₁ 400V	6 CV / S ₆ 40%	4,7 CV / S ₆ 40%	3,6 CV / S ₆ 40%
Poids	330 kg	230 kg	170 kg

Accessoires

- ◆ 10000296 Dispositif de transport avec timon relevable (JPT-410)
- ◆ 708118 Dispositif roulant jusqu'à 250 kg
- ◆ 10000208 Fers de rabot 410x25x3 mm (jeu de 3 fers)
- ◆ 10000205 Fers de rabot 310x25x3 mm (jeu de 3 fers)
- ◆ 10000287 Fers de rabot 260x25x3 mm (jeu de 3 fers)



- ◆ 10000291 Indicateur numérique de hauteur