

RABOTEUSE Type R50 - R60 - R70 - R80





Photo d'un atelier de fabrication de papier à l'échelle industrielle. On distingue le rouleau principal et le rouleau de pression.





BÂTIMENT DE PROTECTION POUR LA CHAÎME ET LE FIL, CLASSEMENT DE QUALITÉ



MODÈLE AVEC VITESSE D'AVANCE



RALLONGE DE TABLE lg 600mm
Caractéristiques techniques

- | | | | |
|------|------|------|------|
| R 50 | R 60 | R 70 | R 80 |
|------|------|------|------|

Largeur de rabotage
Epaisseur de rabotage max. (mm)
Prise de passe max. (mm)
Epaisseur de rabotage min. (mm)
Longueur de la table (mm)
Diamètre de l'arbre (mm)
Vitesse de rotation (tr / mn)
Puissance moteur (CV)
Dimensions des lames (nbre 4)
Vitesses d'avance :
- Moto-réducteur à 2 vitesses
- Variateur électronique
Ø départ d'aspiration (mm)
Encombrement (m)
Poids (kg)

505
300
10
3
1200
120
5000
10
510 x 35 x 3

6-12 m/mn
4 à 18 m/mn
180
1.20x1.05x1.17
900

605
300

10
3
1200
120
5000
10
610 x 35 x 3

6-12 m/mn
4 à 18 m/mn
180
1.20x1.15x1.17
1020

705
300
10
3
1200
120
5000
10
710 x 35 x3

6-12 m/mn
4 à 18 m/mn
180
1.20x1.25x1.17
1070

820
300
10
3

1200
120
5000
12
830 x 35 x 3

4 à 18 m/mn
180
1.20x1.40x1.17
1200

Visa d'examen CE de type N°

0070 030A 5026 0295

0070 030A 5027 0295

Accessoires fournis avec la machine :

- 1 Jeu de fers à raboter sur la machine
- 1 Clé de service
- 1 Appareil de réglage des fers
- 1 Pompe de graissage

- Moteur frein
- Montée de table par programmeur

Suppléments :

- Rouleau d'entrée caoutchouc
- Rouleau d'entrée sectionné
- Presseur d'entrée sectionné (standard R70 et R80)
- 2 e rouleau supérieur de sortie
- 2 ou 4 rouleaux de table inférieure
- Arbres TERSA
- Variateur des avances de 4 à 18 m / mn-1,5 CV
- Moteur 12 ou 15 CV
- Rallonge de table lg 600 ou 1100 mm

Etiquetage informatif du bruit :

- Niveau continu équivalent de pression acoustique au poste de travail en charge au point : L Aeq : 82
 - Niveau continu équivalent de pression acoustique au poste de travail en charge au point B : L Aeq : 82
 - Niveau de puissance acoustique en charge : LWA : 99,2 dB (A) - 8,3 mW
 - Niveau de pression acoustique au poste de travail en charge au point A : L Aeq : 82
- Méthode de mesure et de traitement de charge en charge et de montage conforme

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis.

