

**DEGAUCHISSEUSE D 40**



**BATI**

Monobloc fonte largement dimensionné. Support des paliers de tables et des paliers de l'arbre à lames

## TABLES

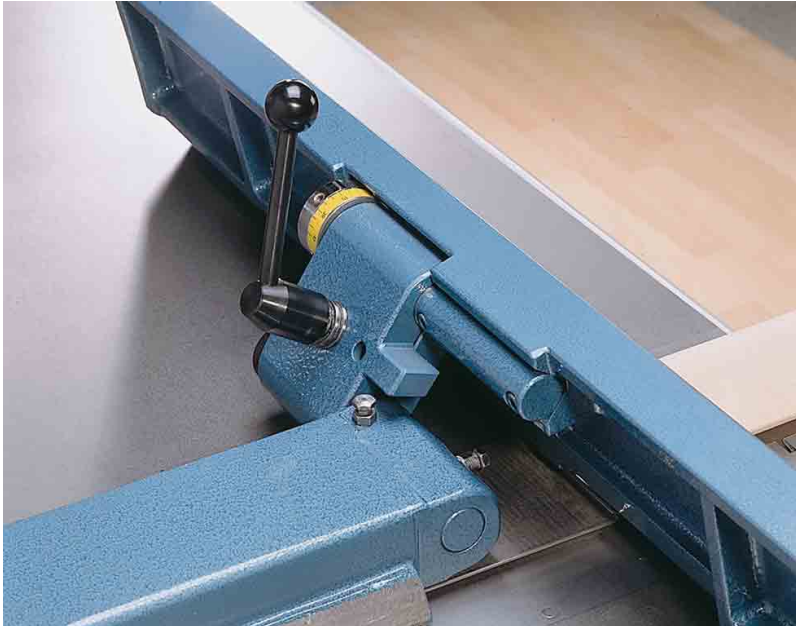
Fonte, longueur totale soit 2500mm ou 2800mm (en option). Monte et baisse rapide des tables par levier

## ARBRE A LAMES

L'arbre à lames est en acier mi-dur, le serrage des lames s'effectue par une bride profilée formant brise

## MOTEUR ET TRANSMISSION

Moteur 5,5 CV-3000 tr/mn Frein, démarrage étoile triangle automatique par boutons-poussoirs, disjoncteur



## GUIDE

Fonte, longueur 1100 x 160mm avec coulisseau à queue d'aronde recouvrant la partie arrière de l'arbre

Tambour gradué de 5 en 5 degrés pour la visualisation de l'inclinaison. En option, guide monté sur patin

### PROTECTEUR

### SUVAMATIC

sur tous nos modèles de dégauchisseuse



Caractéristiques techniques D 40

Largeur à dégauchir

Longueur table d'entrée
Longueur table de sortie
Diamètre de l'arbre
Vitesse de rotation
Moteur
Guide inclinable à 45°
Nombre de lames
Dimensions des lames
Buse d'aspiration
Poids net
Encombrement (m)

410
1400 (1550 opt)
1100 (1250 opt)
Ø120
5000 tr / mn
5,5 CV
1100 x 160
4
410 x 35 x 3
Ø150
750 kg
2.50 x 0.78 x 1.00
2.80 x 0.78 x 1.00

Visa d'examen CE de type N°

0070 020A 5031 1294

Accessoires fournis avec la machine :

- 1 Capot d'aspiration
- 1 Jeu de 4 fers sur l'arbre
- 1 Clé de service
- 1 Appareil de réglage des fers
- 1 Protecteur Suvamatic
- 1 Pompe de graissage
- Moteur frein

Suppléments :

- Table 2 m 80
- Arbre Tersa

- Tensions spéciales

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis.

Etiquetage informatif du bruit : (arbre Guillen)

- Niveau continu équivalent de pression acoustique au poste de travail en charge :  $L_{Aeq}$  : 83 dB (A)

- Niveau de puissance acoustique : LWA : 93 dB (A) - 5 mW

- Niveau de pression acoustique de crête au poste de travail en charge :  $L_{Apeak}$  : 110 dB (A)

Méthode de mesure et de travail de charge : en fonction et de montage conforme