

DEGAUCHISSEUSE D 52



BATI

Monobloc acier épaisseur 8 mm largement dimensionné et nervuré. Paliers de table et de l'arbre à lame

TABLES

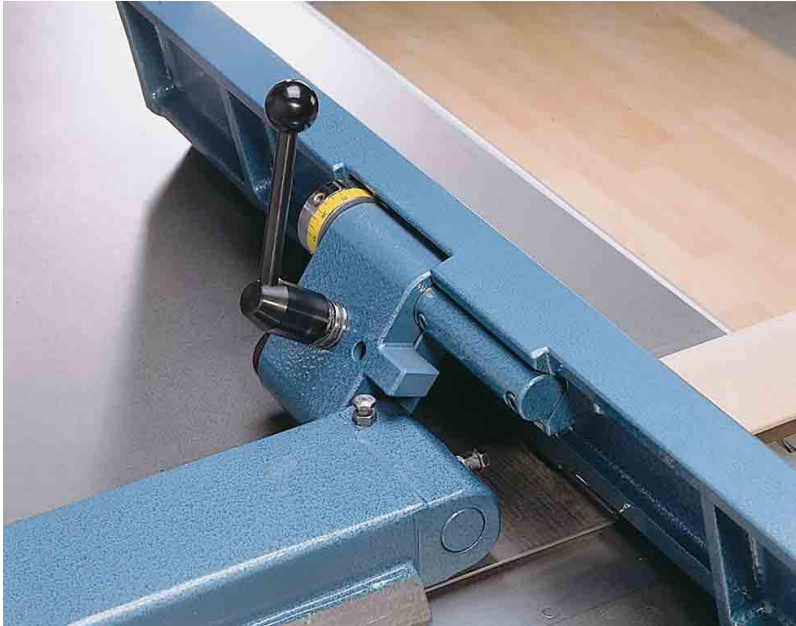
Fonte, longueur totale soit 2850mm Monte et baisse rapide des tables par levier et poignée de blocage

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 4 kW-3000 tr/mn Frein, démarrage étoile triangle automatique par boutons poussoirs, disjoncteur



GUIDE

Fonte, longueur 1100 x 160mm avec coulisseau monté sur 2 patins à billes et 2 rails trempés recouvrant

Tambour gradué de 5 en 5 degrés pour la visualisation de l'inclinaison.

PROTECTEUR

SUVAMATIC

sur tous nos modèles de dégauchisseuse



Caractéristiques techniques D 52

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)

525
1550
1250
Ø120
5000 tr / mn
4 kW
1100 x 160
4
525 x 35 x 3
Ø180
900 kg
2.85x0.90x1.00

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 :

- Réglage du creux et bombé sur la table d'entrée
- Réglage électrique de la table d'entrée par boutons-poussoir
- Réglage électrique de la table d'entrée par pédales
- Arbre Tersa
- Tensions spéciales
- Rallonges de table fonte lg 0m40 (entrée et/ou sortie)

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis.

Pupitre

Etiquetage informatif du bruit :

- Niveau continu équivalent de pression acoustique au poste de travail en charge : L_{Aeq} : 90,6 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique : LWA : 101 dB (A) - 12,6 mW
- Niveau de pression acoustique de crête au poste de travail en charge : L_{Acr} : 110,6 dB (A)

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