

Ateliers Mécaniques de Fegersheim

DEGAUCHISSEUSE D 40 SURFACE PLANER D 40



ATELIERS MECANIQUES DE FEGERSHEIM

Machines à bois UTIS

16 Rue du Commerce

ZI

67640 FEGERSHEIM

tél. 00 33 (0) 88 64 23 21

fax 00 33 (0) 88 64 92 04

E-mail : utis@orange.fr

www.utisamf.com



Caractéristiques techniques

	D40
Largeur à dégauchir	410
Longueur table d'entrée	1500
Longueur table de sortie	1260
Diamètre de l'arbre	ø120
Vitesse de rotation	5000 tr/mn
Moteur	5,5CV
Guide inclinable à 45°	1300X150
Nombre de lames	4
Dimensions des lames	410X35X3
Buse d'aspiration	ø 180
Poids net	820 Kg
Encombrement (m)	2,81X0,80X1,00

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
- Frein électrique

Suppléments

- Réglage du creux et bombé sur table d'entrée
- Montée de table électrique
- Arbre Tersa
- Rallonges de table
- Moteur 7,5 CV
- Arbre hélicoïdal

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis.

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: 97,12 dB (A) - 5,15 mW
- Niveau de pression acoustique de crête au poste de travail en charge: Lpc < 130 dB
- Méthode de mesurage et conditions de fonctionnement et de montage conformes à la norme: ISO 7960 Annexe B

Technical characteristics

	D40
Surfacing width	410
Infeed table length	1500
Outfeed table length	1260
ø of cutterblock	ø120
Speed of cutterblock	5000 tr/mn
Power	5,5HP
Fence tiltable to 45°	1300X150
Number of knives	4
Dimensions of knives	410X35X3
Exhaust dust ø	ø 180
Weight	820 Kg
Overall dimensions (m)	2,81X0,80X1,00

Accessories supplied with the machine

- 1 Set of knives on the cutterblock
- 1 Service Key
- 1 Device for knives adjustment
- 1 Lubricating pump
- 1 Guard suvomatic
- Elektrik brake

Options

- Tersa-Cutterblock
- Table extensions
- Infeed table with electric rise and fall
- Motor 7,5 PS
- Helical cutterblock

Specifications and illustrations: the right of modifications without notice is reserved.

Sound Emission Measuring methods ISO 7960 B:

- Continuous equivalent level of acoustical pressure at the work station: L Aeq: 90,6 dB (A)
- Level of acoustical power: LWA: 97,12 dB (A) - 5,15 mW
- L peak < 130 dB

GUIDE

Guide Aigner aluminium avec revêtement hard coat 1300x150 mm avec coulisseau monté sur 2 patins à billes et 2 rails trempés, recouvrant la partie arrière de l'arbre à lames, inclinaison à 45° avec remise d'équerre par deux butées. Tambour gradué de 5 à 5 degrés pour la visualisation de l'inclinaison.

Guide auxiliaire pour pièces étroites intégré, escamotable totalement dans la partie supérieure du guide

FENCE

Aigner combifence aluminium with hard-coat layer 1300x150 mm with slide on 2 linear rolling guides and rails covering the rear part of the cutterblock, tiltable to 45 with angle return by two stops. Graduated drum at 5° intervals for tilt viewing. Completely sunk-in auxiliary fence for small workpieces.

BÂTI

Monobloc acier ép. 8mm largement dimensionné. Paliers de table et de l'arbre à lames en fonte.

FRAME

Monoblock steel frame, 8mm thick. Heavy supports made of cast iron for the tables and the cutterblock.

TABLES

Fonte, longueur totale 2800mm. Monte et baisse rapide des tables par levier et poignée de blocage. Visualisation de la prise de passe par compteur électronique. Lèvres de tables en forme de peigne permettant un niveau sonore très bas.

TABLES

Cast iron tables of a total length of 2800 mm. Quick table adjustment and locking by hand lever and digital readout. Table lips in a comb form for a noiseless run of the machine.

ARBRE À LAMES

L'arbre à lames est en acier mi-dur, le serrage des lames s'effectue par une bride profilée formant brise-copeaux et de vis à tête hexagonale en acier traité. Arbre monté sur deux roulements de précision; Equilibrage statique et dynamique sur équilibréuse. En option: Arbre TERSA. Arbre hélicoïdal

CUTTERBLOCK

Standard : 4 knife cutterblock, driven by V-Belts.

Option : Tersa-Cutterblock, quick knife change without locking screws. Important level of noise reduction according to width and fittings, Helical Cutterblock

MOTEUR ET TRANSMISSION

Moteur 5,5 CV 3000 Tr/mn, freinage électrique, démarrage étoile triangle automatique par boutons poussoir, disjoncteur de protection, sectionneur verrouillable. La transmission à l'arbre se fait par deux courroies trapézoïdales

MOTOR AND TRANSMISSION

Motor 5,5 HP -3000 R.P.M., Electric brake. Automatic star delta starting + magnetothermal circuit-breaker, main switch, driven by 2 V-belts

UTIS: fabriqué par:

A.M.F. Z1 67640 FEGERSHEIM / FRANCE

Tél. 00 33 (0)3 88 64 23 21 - Fax 00 33 (0)3 88 64 92 04