

## Thickness planer - Utis



## Thickness planer - Utis

HOU5.551



2015

**Brand** Utis

**Model**

**Year** 2015

### Specifications

<b>Voltage [V]</b>	400V
<b>Fuse [A]</b>	40A
<b>Digital readout</b>	1
<b>Height adjustment</b>	tribe_selection_1
<b>Number of height adjustment cylinders</b>	2
<b>Number of blades</b>	4

### Dimensions

<b>Length</b>	1180
<b>Width</b>	1150
<b>Height</b>	1300
<b>Weight</b>	1000



Connection is to be done to the main terminals labelled L1, L2, L3, N, PE : access by right side of the machine.  
 Push the cable in trough the stuffing box intended for that purpose  
 Connection : 3 Phases + neutral + earth - 400 volts 50 hz  
 Make sure the rotation is correct : see starting  
 Calibration of fuses in the cabinet :  
 motor 5.5 KW 400 Volts 25 A GI  
 motor 7.5 KW 400 Volts 32 A GI  
 motor 9 KW 400 Volts 35 A GI

D. Connecting to the extraction system  
 The machine is fitted with one extraction pipe  
 ø 160 mm : R 50 and R 80  
 ø 200 mm : R 70 and R 80

Minimum speed of extraction at the pipe 25 to 32 m/s. To automatically start the extraction system when starting the cutterblock, an auxiliary close contact may be used, to connect to contactor labelled ▲

**8. Normal machine operation**  
 Operation contraindications  
 Health and safety measures.

The UTIS thickness planer R50 - R60 - R70- R80 is a single, horizontal cutterblock thickness planer, with mechanically lead of the pairs.



**TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES**

	R50	R60	R70	R80
Longueur utile (mm)	1000	1000	1000	1000
Largeur utile (mm)	1000	1000	1000	1000
Hauteur utile (mm)	1000	1000	1000	1000
Puissance (kW)	5,5	7,5	9	9
Vitesse de rotation (tr/min)	1500	1500	1500	1500
Vitesse de rotation (m/min)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/s)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/h)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/j)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/a)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/m)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/km)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/mil)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/p)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/ft)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/yd)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/mi)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/league)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/mile)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/parsec)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/au)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/ly)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/parsec)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/au)	25	25	25	25
Vitesse de rotation (m/ly)	25	25	25	25

**3. Précautions d'emploi**  
 1. Lire attentivement les instructions.  
 2. Ne pas utiliser l'appareil sans la protection.  
 3. Ne pas utiliser l'appareil sans la protection.  
 4. Ne pas utiliser l'appareil sans la protection.  
 5. Ne pas utiliser l'appareil sans la protection.

**4. Caractéristiques**  
 1. Longueur utile : 1000 mm.  
 2. Largeur utile : 1000 mm.  
 3. Hauteur utile : 1000 mm.  
 4. Puissance : 5,5 kW.  
 5. Vitesse de rotation : 1500 tr/min.



**ATELIERS MECANIKES DE FEDERSHEIM**  
 Machines bois UTIS  
 ZI F-67840 FEDERSHEIM

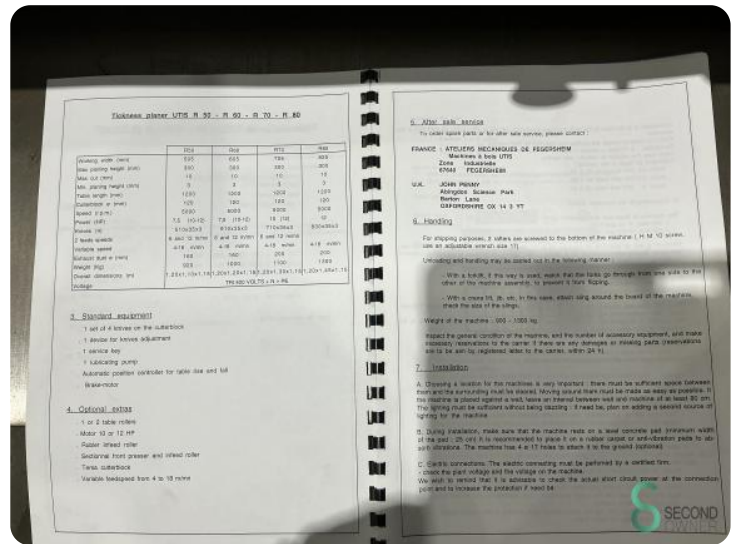
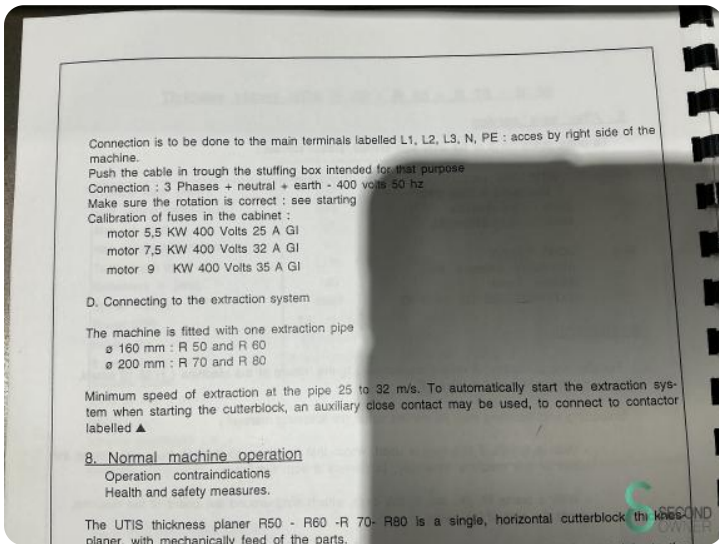
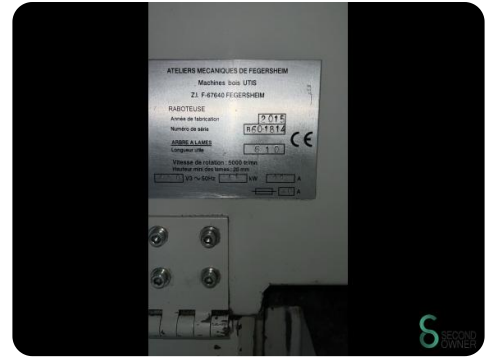
**RABOTEUSE**  
 Année de fabrication : 1980  
 Numéro de série : A-100000

**ARRÊTE À LAMES**  
 Longueur utile : 5,10

Vitesse de rotation : 5000 tr/min  
 Hauteur des lames : 32 mm

V3 ~ 50Hz kW A





Havenweg 6  
6603AS Wijchen



T: +31 6 57668226  
E: Glenn@secondowner.com  
W: https://secondowner.com