

Sliding table saw - Altendorf



Sliding table saw - Altendorf

HOU6.383



400mm

Brand Altendorf

Model

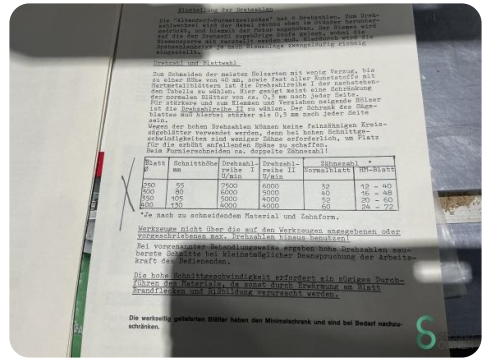
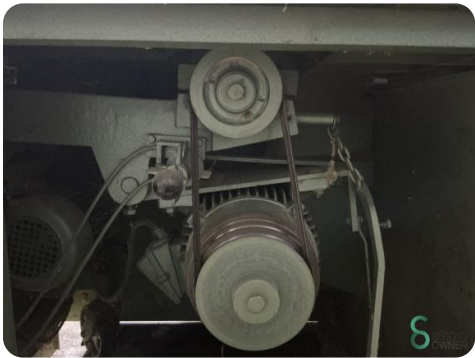
Year

Specifications

Max saw blade diameter	400mm
Max saw height	130mm
Scoring blade	1
Dust extraction port diameter	140mm
Table length	3200mm

Dimensions

Length	1200
Width	3300
Height	1650
Weight	900



Havenweg 6
6603AS Wijchen



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

Blatt 1 von 1

Das "Kleinstschneidmesser" ist ein Präzisions- und Hochleistungs-Schneidwerkzeug für den Einsatz in der Feinmechanik und der Mikroelektronik. Es ist ein hochpräzises Werkzeug, das für die Bearbeitung von Materialien mit sehr hohen Anforderungen an Genauigkeit und Oberflächenqualität geeignet ist.

Spezifikation:

Zur Montage des Kleinstschneidmessers mit Hilfe der Montageanleitung ist ein spezielles Werkzeug erforderlich. Die Montageanleitung ist im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie, dass die Montage des Kleinstschneidmessers nur von geschultem Personal durchgeführt werden darf.

Wichtige Hinweise:

Das Kleinstschneidmesser ist ein hochpräzises Werkzeug und sollte sorgfältig behandelt werden. Es ist nicht für den Einsatz in der Grobmechanik geeignet. Die Verwendung des Kleinstschneidmessers für Zwecke, die nicht in der Montageanleitung beschrieben sind, kann zu Schäden an dem Werkzeug und an den zu bearbeitenden Materialien führen.

Typ	Material	Präzision	Spezifikation	Blatt
500	55	2000	5000	12
600	65	3000	2000	10
700	75	4000	1000	8
800	85	5000	500	6
900	95	6000	200	4

*Je nach zu schneidendem Material und Zahnform.

Montageanleitung: Bitte lesen Sie die Montageanleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Montage des Kleinstschneidmessers beginnen.

Bei Verwendung des Kleinstschneidmessers sind besondere Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Die Verwendung des Kleinstschneidmessers für Zwecke, die nicht in der Montageanleitung beschrieben sind, kann zu Schäden an dem Werkzeug und an den zu bearbeitenden Materialien führen.

Die hier beschriebenen Informationen sind für den Einsatz des Kleinstschneidmessers in der Feinmechanik und der Mikroelektronik bestimmt.

Die wertvollsten Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch und sind bei Bedarf nachzulesen.