



KUNDIG

So macht Schleifen Freude

KANTENSCHLEIFEN

Handlich, rationell und so vielseitig
wie ein Schweizer Taschenmesser

Ein Familienunternehmen mit Tradition und Weitblick

Mit der Gründung im Jahre 1945 in Zürich legte Armin Kündig den Grundstein zu einer Unternehmung, die sich seither zu einem führenden Hersteller von Schleifmaschinen entwickelte.

Heute hat die KÜNDIG AG ihren Hauptsitz in Wetzikon (Zürich)/Schweiz.

Dank renommierter Partner-Unternehmen und eigener Tochtergesellschaften in Deutschland, Frankreich und England verfügt sie über ein weltweites Vertriebs- und Servicenetz.

Produziert wird in Gotha (Thüringen)/BRD und Wetzikon.

Die KÜNDIG AG hat ihren Charakter als mittelständisches Familienunternehmen erhalten.

Alle Aktien sind im Familienbesitz und die Geschäftsführung liegt bei Hansruedi Kündig, MBA und Stephan Kündig, Ing. FH.

Produktion unserer Kanten-Schleifmaschinen in Gotha/Deutschland



KÜNDIG Basiq

Auch eine einseitige Kantenschleifmaschine kann vielseitig sein. Dann nämlich, wenn sie in nur Sekunden vom Massivholz- auf den Furnierschliff, von geraden auf schräge Kanten und/oder von der manuellen Bearbeitung auf das rationelle Schleifen im Durchlauf umgerüstet werden kann. Genau wie bei der KÜNDIG Basiq: Die patentierte Vorrichtung der hochklappbaren Anschläge und wenige Handgriffe genügen, um jeder Aufgabe und jedem Anspruch gerecht zu werden.



1. Unter dem Arbeitstisch sind die bei Bedarf verfügbaren Anschläge angebracht.

2. Für das Furnier- und Durchlauf-Schleifen werden die Anschläge zum Schleifband hochgeklappt.



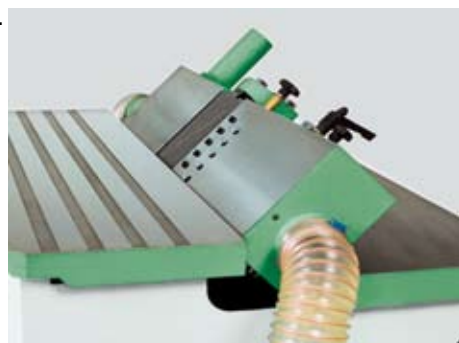
KÜNDIG Uniq

Das Nonplusultra aller Kantenschleifmaschinen heisst KÜNDIG Uniq. Gleichzeitig stehen sowohl ein schwerer Guss-Arbeitstisch für das Massivholzschleifen wie ein solcher für den Furnierschliff zur Verfügung. Die Höhenverstellung und Schwenkung des Schleifbandes erfolgt motorisch und erst noch ohne jegliche Verstellung der Arbeitstische. Einfach genial und darum weltweit patentiert!



1. Ob gerade oder schräge, furnierte oder massive Kanten, alle Varianten lassen sich bequem schleifen

2. Der bei Bedarf für jedes Werkstück frei wählbare Oszillationshub bis 90mm garantiert eine absolut perfekte Nutzung der Schleifbänder



KÜNDIG Uniq-S

Industrielle und individuelle Fertigung sind keine Gegensätze. Die KÜNDIG Uniq-S beweist es. Genauso vielseitig wie das Standardmodell der KÜNDIG Uniq meistert sie dank des integrierten Transportbandvorschubes auch das rationelle Durchlauf-Schleifen kleinerer und grösserer Serien.



1. Die Werkstücke werden durch das Transportband vorwärts bewegt und von oben mit den Druckrollen fixiert

2. Dank der Einlauf-Anschlag-Verlängerung können auch lange Werkstücke absolut präzise geschliffen werden

1.



2.



Sonderzubehör



Zusatztisch mit Dorn und Schleifhülsen für Aussen- und Innenschliff



Halbrundtisch für das Schleifen von geschweiften Teilen gegen die gummierte Antriebswalze



Der genutete Einlauf-Anschlag ermöglicht das Schleifen von Kanten mit Furnierüberständen



Eine spezielle Vorrichtung vereinfacht das serielle Schleifen von Kleinteilen und Glasleisten



An Stelle von Druckrollen kann ein oberes Transportband das Schleifen von Kleinteilen erheblich erleichtern



Für breitere Werkstücke kann ein zusätzliches unteres Transportband von grossem Nutzen sein



Lackschleifeinrichtung mit gefedertem Schleifkissen, stufenlosem Bandlauf und Schleifbandreinigung



Problemloses Bearbeiten grosser Werkstücke dank der ausziehbaren Tischverbreiterung

Schweiz
KÜNDIG AG
Hofstrasse 95
CH-8620 Wetzikon
Tel 043 477 30 01
Fax 043 477 30 09
E-Mail: info@kundig.com
www.kundig.com

Deutschland
KÜNDIG GmbH
Kindleber Strasse 168
D-99867 Gotha
Tel 03621 8786-0
Fax 03621 8786-17
E-Mail: info@kundig.de
www.kundig.de

Frankreich
KÜNDIG Sàrl
Le Gardot
F-25500 Montlebon
Tel 03 81 67 42 64
Fax 0041 32 936 11 59
E-Mail: info@kundig.fr
www.kundig.fr

England
KÜNDIG Ltd.
Unit 4, Falcon Place
Burscough, Lancashire L40 8RT
Tel 0845 833 0565
Fax 0845 833 0567
E-Mail: info@kundig.co.uk
www.kundig.co.uk

KÜNDIG

www.hoechsmann.com