



Adresse / Address

Datum / Date

Kontakt / Contact

September 2008

Ledermann GmbH & Co. KG  
Willi-Ledermann-Str. 1  
D-72160 Horb a.N.

Tel. +49(0)7451/93-0  
info@leuco.com  
www.leuco.com

Betreff / Subject

## LEUCO UltraProfiler - Profilwünsche erreichen eine neue Dimension

Seite / Page

1/2

Inhalt / Content

Zum Profilieren von Weich- und Hartholz sowie Holzwerkstoffen hat LEUCO mit dem UltraProfiler eine neue Dimension erreicht. Das flexible Werkzeug gewährleistet jedem Kunden eine individuelle Profilgestaltung, speziell auch für Sonderanwendungen. Ein weiterer Pluspunkt, ist der einfache Plattenwechsel. Weder Einstelllehren noch andere Hilfsmittel sind erforderlich. Das führt zu einer drastischen Reduzierung der Rüstzeit führt. Einbaufehler werden vermieden. Daraus resultiert eine sehr hohe Qualitäts- und Prozesssicherheit beim Kunden.

Der UltraProfiler wird speziell nach den Profilwünschen der Kunden auf deren Maschine und dem zu bearbeitenden Werkstoff abgestimmt und in kürzester Zeit zu einem optimalen Preis-/Leistungsverhältnis gefertigt.

### Anwendung

- | Als Satzwerkzeug für die Türfalzbearbeitung auf Stationärrmaschinen
- | Konterprofiltechnik
- | sonstige Profilierarbeiten

Bildmaterial / Imagery



**LEUCO**

www.leuco.com



Adresse / Address

Datum / Date

Kontakt / Contact

September 2008

Ledermann GmbH & Co. KG  
Willi-Ledermann-Str. 1  
D-72160 Horb a.N.

Tel. +49(0)7451/93-0  
info@leuco.com  
www.leuco.com

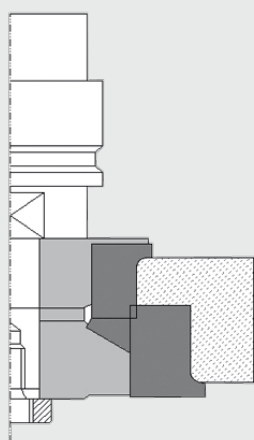
Betreff / Subject

Seite / Page

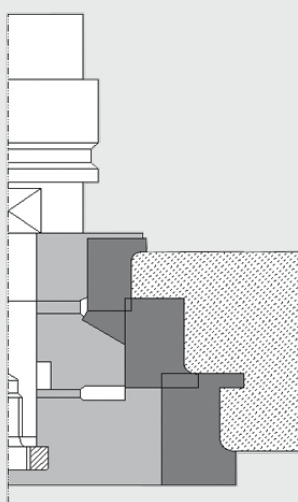
## LEUCO UltraProfiler - Profilwünsche erreichen eine neue Dimension

2/2

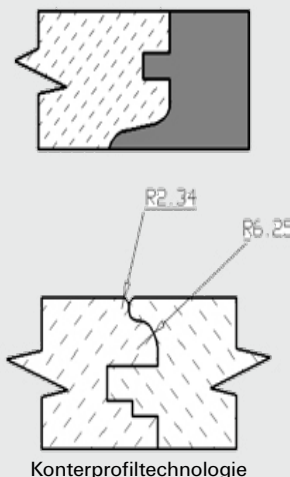
Inhalt / Content



einfacher Türfalz mit Radius



doppelter Türfalz mit Radius



Konterprofiltechnologie

Merkmale	Vorteile	Kundennutzen
<ul style="list-style-type: none"> <li>  Selbstzentrierung der Wendepplatten axial und radial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Einfaches Handling</li> <li>  Keine Einstelllehren nötig</li> <li>  Kurze Rüstzeiten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Keine besonderen Anforderungen an Bedienungspersonal</li> <li>  Wirtschaftlich</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>  Angepasste Schneidengeometrie je nach Einsatzbedingungen</li> <li>  Zulassung auf 80 m/s Schnittgeschwindigkeit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Optimale Schnittgüte und Standwege</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Qualität und Wirtschaftlichkeit</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>  Spannteil gerade oder profiliert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Spannbrecherfunktion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Optimal für Massivholzbearbeitung</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>  Schneidstoff: HL Board 06</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Universell für Hart- und Weichholz sowie Plattenwerkstoffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Einfache Lagerhaltung</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>  Grundkörper aus Aluminium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Geringes Gewicht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Geeignet für stationäre CNC-Maschinen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>  MAN / MEC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Auf Tischfräsen einsetzbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Ideal für Musterfertigung</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>  Profilplatten nachschärfbar (an Brust und Rücken)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Mehrfache Standwege möglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Wirtschaftlich, da bessere Nutzung des Rohstoffs HW</li> </ul>