

TRENDS & MÄRKTE



IM BLICK: Marktneuheiten, Produktvorstellungen, Betriebsporträts, Trends, Public Relation

Klug investieren

48

02|2017

FELDER ITALIA, NATZ-SCHABS: DIE REVOLUTIONÄRE SILENT-POWER®-SPIRALMESSER-HOBELWELLE IST SEIT FÜNF JAHREN EINE ERFOLGSGESCHICHTE.

Die Silent-POWER®-Spiralmesser-Hobelwelle ist seit fünf Jahren auf dem Markt und setzt noch heute Maßstäbe in puncto Lärminderung bei Abricht- und Dickenhobelarbeiten. Die bahnbrechende Felder-Eigenentwicklung – exklusiv verfügbar für Hobelmaschinen von FELDER, FORMAT-4 und Hammer – basiert auf der Schneiden-Geometrie einer Spiralhobelmesserwelle und beeindruckt mit großen Spanräumen und speziellen Hartmetall-Schneiden mit vier Schneidfasen.

HALBIERUNG DER LÄRMWERTE

Mit ihrem ziehenden Schnitt sorgt die Silent-POWER® für ausrissfreie Hobelergebnisse in jeder Holzart, auch in Hölzern mit Ästen oder mit Wuchsfehlern. Ebenso entfallen hohe Schärf- und Einstellkosten. Felder setzt auf Einweg-Wendemesser mit vier Schneidfasen. Sind die Schneiden stumpf oder beschädigt, werden die Hobelmesser mittels simplem „Drehen“, auch einzeln, durch frische Schneiden ersetzt. Dies erhöht die Schneidenstandzeit auf das bis zu 20-fache gegenüber HSS-Schneiden. Vor allem aber die Lärmwerte überzeugen

Holzbearbeiter auf der ganzen Welt. Im Zuge der Lärm-Emissionsmessungen nach EN ISO 11202 erreicht die Spiralmesser-Hobelwelle absolute Lärm-Tiefstwerte. Die durchschnittliche Lärmreduktion über alle gemessenen Hobelmaschinen-Typen beträgt –10 dB (A), das entspricht einer Halbierung der Lautstärke. Ein weiterer Vorteil der Silent-POWER®-Spiralmesser-Hobelwelle sind die kurzen Hobelspäne. Daraus resultiert ein flüssiger und kompakter Spänetransport zum Absauggerät. Maschine und Arbeitsplatz bleiben dadurch wesentlich sauberer.

Videos und Information unter <http://fg.am/silentpower>



140%
Verlängerte
Sonderabschreibung.
Jetzt sichern!

Nähere Informationen bei
Ihrem Steuerberater.



CAD-Fachkurse

RSOCAD-SOFTWARE

In Zusammenarbeit mit dem Berufsbildungszentrum Bruneck organisiert die RSO-Group für alle Interessierten Kurse für die Anwendung der RSOCAD-Software:

- > **Sa., 25. Februar 2017:** Vorstellung II RSOCAD-Software, Präsentation der durchgängigen Lösung;
- > **Fr., 10., u. Sa., 11. März 2017:** Grundkurs II RSOCAD, 3D-Planung und Visualisierung mit dem neuen 3D-Laseraufmaß;
- > **Fr., 24., u. Sa., 25. März 2017:** Aufbaukurs I RSOCAD, AV-Technik, Anbindung an die Stückliste und Übergabe an die CNC-Maschine.

Anmeldung: Berufsschule Bruneck, Tel. 0474 573411, oder Klaus Pixner, RSO-Vertriebspartner für Südtirol, Handy 392 92 007 88.

KONTAKT

FELDER GROUP

KR-Felder-Straße 1
A-6060 Hall in Tirol
www.felder-group.com

FELDER ITALIA

Förche 10
39040 Natz-Schabs
Tel. 0472 832 628
www.felder-group.it